

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Содержание</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Распоряжение №бн от 12.07.2024</i>	—

<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 56:44:0450002</b> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 05.06.2024 №87_2024</i>
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории 6 ноября 2024 г.</b>
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Оренбурга</i>  основной государственный регистрационный номер: <i>1115658017419</i>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

идентификационный номер налогоплательщика: 5610139980

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Региональный кадастровый центр", 460019, Оренбургская область, г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1, Деловой центр "ARMADA", корпус А, офисы 309, 311*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Стрелкова Ольга Юрьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *135-384-882 83*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2648 1 февраля 2022 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров», сокращенное название "СРО МСКИ"*

Контактный телефон: *+79198641863*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460019, Оренбургская область, г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1, Деловой центр "ARMADA", корпус А, офисы 309, 311, oys@rkc56.ru*

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				Иные сведения
	Вид	Дата	Номер	Наименование	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	—	14.05.2024	бн	Кадастровый план территории	—
2	—	12.07.2024	бн	Распоряжение	включен в приложение
3	—	19.05.2020	110/5236	Выписка координат из каталога пунктов ГГС	—
4	—	26.10.2009	341	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000 создан: 26.10.2009 обновлен: 26.10.2009
5	—	14.05.2024	бн	Кадастровый план территории	—
6	—	23.10.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 1. пояснения

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 56:44:0450002, в соответствии с муниципальным контрактом №87/2024 от 05.06.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории, подворного обхода и проведенной геодезической съемки.

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства. В соответствии с положениями ч 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Правилами землепользования и застройки муниципального образования г. Оренбург установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, в зависимости от их расположения в тех или иных территориальных зонах. В соответствии с картой градостроительного зонирования, являющейся частью правил землепользования и застройки территория кадастрового квартала 56:44:0450002 расположена в зоне Ж5. Для данной территориальной зоны установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков в зависимости от вида разрешенного использования:

- Для коллективного и индивидуального садоводства: минимальный размер 500 кв.м., максимальный – 1500 кв.м;
- Для коллективного огородничества минимальный размер 400 кв.м., максимальный – 1500 кв.м;
- Для индивидуального огородничества минимальный размер 5 кв.м., максимальный – 1500 кв.м;
- Для дачного строительства минимальный размер 600 кв.м., максимальный – 1500 кв.м;

По сведениям КИПТ в кадастровом квартале расположено 405 земельных участка.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 56:44:0450002:444, 56:44:0450002:261, 56:44:0450002:264, 56:44:0450002:260, 56:44:0450002:35, 56:44:0450002:111, 56:44:0450002:38, 56:44:0450002:7, 56:44:0450002:571, 56:44:0450002:246, 56:44:0450002:28, 56:44:0450002:629, 56:44:0450002:241, 56:44:0450002:18, 56:44:0450002:110, 56:44:0450002:12, 56:44:0450002:439, 56:44:0450002:423, 56:44:0450002:99, 56:44:0450002:100, 56:44:0450002:422, 56:44:0450002:393, 56:44:0450002:41, 56:44:0450002:587, 56:44:0450002:106, 56:44:0450002:45, 56:44:0450002:408, 56:44:0450002:419, 56:44:0450002:417, 56:44:0450002:421, 56:44:0450002:434, 56:44:0450002:42, 56:44:0450002:190, 56:44:0450002:200, 56:44:0450002:196, 56:44:0450002:395, 56:44:0450002:83, 56:44:0450002:181, 56:44:0450002:187, 56:44:0450002:186, 56:44:0450002:141, 56:44:0450002:152, 56:44:0450002:451, 56:44:0450002:15, 56:44:0450002:431, 56:44:0450002:433, 56:44:0450002:600, 56:44:0450002:39, 56:44:0450002:402, 56:44:0450002:37, 56:44:0450002:211, 56:44:0450002:65, 56:44:0450002:40, 56:44:0450002:454, 56:44:0450002:30, 56:44:0450002:452, 56:44:0450002:453, 56:44:0450002:435, 56:44:0450002:626, 56:44:0450002:23, 56:44:0450002:549 имеют уточненную площадь, в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельных участков. В ходе проведения работ, данные участки уточнены в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Уточнение осуществлено в связи с тем, что погрешность точек данных земельных

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

участков ниже нормативной, и согласно сведениям КИПТ составляет 0,3, что противоречит действующему законодательству. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 56:44:0450002:267, 56:44:0450002:265, 56:44:0450002:570, 56:44:0450002:559, 56:44:0450002:564, 56:44:0450002:255, 56:44:0450002:413, 56:44:0450002:250, 56:44:0450002:553, 56:44:0450002:225, 56:44:0450002:233, 56:44:0450002:105, 56:44:0450002:627, 56:44:0450002:566, 56:44:0450002:467, 56:44:0450002:220, 56:44:0450002:607, 56:44:0450002:470, 56:44:0450002:617, 56:44:0450002:581, 56:44:0450002:469, 56:44:0450002:574, 56:44:0450002:468, 56:44:0450002:478, 56:44:0450002:479, 56:44:0450002:484, 56:44:0450002:630, 56:44:0450002:197, 56:44:0450002:494, 56:44:0450002:499, 56:44:0450002:501, 56:44:0450002:193, 56:44:0450002:180, 56:44:0450002:590, 56:44:0450002:509, 56:44:0450002:510, 56:44:0450002:79, 56:44:0450002:507, 56:44:0450002:77, 56:44:0450002:503, 56:44:0450002:550, 56:44:0450002:561, 56:44:0450002:165, 56:44:0450002:512, 56:44:0450002:82, 56:44:0450002:513, 56:44:0450002:582, 56:44:0450002:518, 56:44:0450002:150, 56:44:0450002:563, 56:44:0450002:554, 56:44:0450002:592, 56:44:0450002:520, 56:44:0450002:562, 56:44:0450002:583, 56:44:0450002:380, 56:44:0450002:68, 56:44:0450002:521, 56:44:0450002:577, 56:44:0450002:388, 56:44:0450002:386, 56:44:0450002:603, 56:44:0450002:530, 56:44:0450002:605, 56:44:0450002:604, 56:44:0450002:536, 56:44:0450002:383, 56:44:0450002:568, 56:44:0450002:247, 56:44:0450002:596, 56:44:0450002:543, 56:44:0450002:544, 56:44:0450002:584, 56:44:0450002:595, 56:44:0450002:539, 56:44:0450002:625 имеют декларированную площадь. При этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельных участков. В ходе проведения работ, данные участки уточнены в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:258 уточняются границы, а именно с западной стороны корректируется границы участка по объекту капитального строительства. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 630 кв.м. до 647 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:552 по сведениям ЕГРН имеет декларированную площадь 536 кв.м., при этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельного участка. В ходе проведения работ, данный участок уточнен в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г.

Обращаем внимание, согласно полученным геодезическим данным, границы фактического забора выходят за пределы участка с кадастровым номером 56:44:0450002:552, и накладываются на уточненный ранее смежный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:25, при этом документы, свидетельствующие о наличии реестровой ошибки в границах участка с кадастровым номером 56:44:0450002:25, инженеру не поступало. При уточнении границ участка с кадастровым номером 56:44:0450002:552 площадь уменьшается на 14 кв.м и составит 522 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:254 по сведениям ЕГРН имеет декларированную площадь 390 кв.м., при этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельного участка. В ходе проведения работ, данный участок уточнен в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г. При уточнении границ участка с кадастровым номером 56:44:0450002:254 площадь уменьшается на 10 кв.м и составит 380 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:109 уточняются границы, а именно с северной стороны корректируется границы участка по фактическому забору. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 520 кв.м. до 593 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:243 исправляется реестровая ошибка в целях устранения чересполосицы со смежным участком с кадастровым номером 56:44:0450002:241, а именно корректируется западная сторона участка с учетом объекта капитального строительства. После исправления реестровой ошибки в границах данного участка, площадь участка увеличилась на 10 кв.м. и составила 466 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:245 исправляется реестровая ошибка в целях устранения чересполосицы со смежным участком с кадастровым номером 56:44:0450002:18. После исправления реестровой ошибки в границах данного участка, площадь участка не изменилась.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:462 по сведениям ЕГРН имеет декларируемую площадь 482 кв.м., при этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельного участка. В ходе проведения работ, данный участок уточнен в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г.

Обращаем внимание, согласно полученным геодезическим данным, границы фактического забора выходят за пределы участка с кадастровым номером 56:44:0450002:462, и накладываются на уточненные ранее смежные участки с кадастровыми номерами 56:44:0450002:418 и 56:44:0450002:621, при этом документы, свидетельствующие о наличии реестровой ошибки в границах участков с кадастровыми номерами 56:44:0450002:418 и 56:44:0450002:621, инженеру не поступало. При уточнении границ участка с кадастровым номером 56:44:0450002:462 площадь уменьшается на 21 кв.м и составит 461 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:615 уточняются границы, а именно с северной стороны корректируется границы участка по границам смежного участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 523 кв.м. до 531 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:104 уточняются границы, а именно с южной стороны корректируется границы участка по границам фактического забора. При уточнении границ площадь земельного участка не меняется и составит 510 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:236 по сведениям ЕГРН имеет декларируемую площадь 470 кв.м., при этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельного участка. В ходе проведения работ, данный участок уточнен в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г. При уточнении границ участка с кадастровым номером 56:44:0450002:236 площадь уменьшается на 18 кв.м и составит 452 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:551 уточняются границы, а именно с восточной стороны корректируется границы участка по границам смежного участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 496 кв.м. до 518 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:102 исправляются границы, а именно с южной и восточной стороны корректируется границы участка по границам смежных участков, тем самым ликвидируется чересполосица. При исправлении границ площадь земельного участка увеличивается с 460 кв.м. до 483 кв.м.

Относительно земельных участков с кадастровыми номерами 56:44:0450002:230 и 56:44:0450002:465 уточняются границы, а именно уточняются смежные границы. При исправлении границ площадь земельных участков не меняется.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:613 уточняются границы, а именно с западной и восточной стороны корректируется границы участка по границам смежного участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 417 кв.м. до 419 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:223 по сведениям ЕГРН имеет декларируемую площадь 480 кв.м., при этом в ЕГРН содержатся сведения о характерных точках границ земельного участка. В ходе проведения работ, данный участок уточнен в координатах, идентичные тем, что, содержатся в ЕГРН. Согласно полученным цифровым ортофотопланам, конфигурация земельных участков ранее была определена верно, в связи с чем конфигурация данных земельных участков не меняется. При этом в рамках проведения ККР инженер руководствовался ортофотопланами 2009г.

Обращаем внимание, согласно полученным геодезическим данным, границы фактического забора отсутствуют, при этом документы, свидетельствующие о наличии реестровой ошибки в границах смежных участков, инженеру не поступало. При уточнении границ участка с кадастровым номером 56:44:0450002:223 площадь уменьшается на 35 кв.м и составит 445 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:217 уточняются границы, а именно с южной стороны корректируется границы участка по границе дороги. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 405 кв.м. до 420 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:473 уточняются границы, а именно с восточной стороны корректируется границы участка по границе смежного уточнённого ранее участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 336 кв.м. до 359 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:588 уточняются границы, а именно с восточной стороны корректируется границы участка по границе смежного уточнённого ранее участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 325 кв.м. до 420 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:205 уточняются границы, а именно с восточной стороны корректируется границы участка по границе смежного уточнённого ранее участка. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 405 кв.м. до 508 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:476 исправляются границы, а именно с южной стороны корректируется границы участка по границе смежного уточнённого ранее участка, а также по границам объектов капитального строительства. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 481 кв.м. до 543 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:92 уточняются границы, а именно корректируется границы участка по границам смежных участков.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:208 уточняются границы, а именно границы участка корректируется по границе фактического забора, при этом участок по вектору сдвигается в западную сторону. При уточнении границ площадь земельного участка не меняется и составит 505 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:93 уточняются границы, а именно границы участка корректируется по границе фактического забора. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 828 кв.м. до 970 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:483 уточняются границы, а именно границы участка с восточной стороны корректируется по границе смежного участка, который уточнен ранее. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 394 кв.м. до 416 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:560 уточняются границы, а именно границы участка с западной и восточной стороны корректируется по искусственному ограждению. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 430 кв.м. до 446 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:91 уточняются границы, а именно границы участка с восточной стороны корректируется по смежному земельному участку, границы которого уточнены с нормативной точностью. При уточнении границ площадь земельного участка уменьшается с 434 кв.м. до 428 кв.м.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:192 уточняются границы, а именно границы участка с западной стороны корректируется по смежному земельному участку, границы которого уточнены с нормативной точностью. При уточнении границ площадь земельного участка не меняется.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:489 уточняются границы, а именно границы участка с западной и восточной стороны корректируется по смежным земельным участкам, границы которых уточнены с нормативной точностью. При уточнении границ площадь земельного участка не меняется.

Относительно земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:477 уточняются границы, а именно границы участка с южной стороны корректируется по фактическим объектам капитального строительства. При уточнении границ площадь земельного участка увеличивается с 409 кв.м. до 441 кв.м.





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

отсутствовали границы в ЕГР. В ходе проведения ККР, границы данным участкам были установлены в соответствии с проведенными работами.

При уточнении границ участков с кадастровыми номерами 56:44:0450002:24, 56:44:0450002:66, 56:44:0450002:69, 56:44:0450002:80, 56:44:0450002:204, 56:44:0450002:231, 56:44:0450002:256, 56:44:0450002:301, 56:44:0450002:338, 56:44:0450002:447, 56:44:0450002:472, 56:44:0450002:480, 56:44:0450002:527, 56:44:0450002:529, 56:44:0450002:595, 56:44:0450002:622, площадь уменьшается более чем на 10 процентов. При этом согласие на уменьшение площади земельных участков кадастровому инженеру не поступало. В чвязи с чем данные участки исключаются из работ.

Исправлены границы девяти земельных участка с кадастровыми номерами 56:44:0450002:611, 56:44:0450002:448, 56:44:0450002:445, 56:44:0450002:243, 56:44:0450002:61, 56:44:0450002:245, 56:44:0450002:62, 56:44:0450002:428, 56:44:0450002:397.

Уточнены границы 195 земельных участка с кадастровыми номерами 56:44:0450002:380, 56:44:0450002:93, 56:44:0450002:625, 56:44:0450002:104, 56:44:0450002:574, 56:44:0450002:45, 56:44:0450002:395, 56:44:0450002:451, 56:44:0450002:71, 56:44:0450002:452, 56:44:0450002:109, 56:44:0450002:453, 56:44:0450002:374, 56:44:0450002:454, 56:44:0450002:388, 56:44:0450002:146, 56:44:0450002:617, 56:44:0450002:217, 56:44:0450002:421, 56:44:0450002:1, 56:44:0450002:431, 56:44:0450002:168, 56:44:0450001:101, 56:44:0450002:462, 56:44:0450002:192, 56:44:0450002:220, 56:44:0450002:194, 56:44:0450002:465, 56:44:0450002:588, 56:44:0450002:171, 56:44:0450002:383, 56:44:0450002:467, 56:44:0450002:604, 56:44:0450002:468, 56:44:0450002:612, 56:44:0450002:469, 56:44:0450002:413, 56:44:0450002:470, 56:44:0450002:630, 56:44:0450002:223, 56:44:0450002:68, 56:44:0450002:225, 56:44:0450002:429, 56:44:0450002:473, 56:44:0450002:434, 56:44:0450002:105, 56:44:0450002:444, 56:44:0450002:23, 56:44:0450002:563, 56:44:0450002:476, 56:44:0450002:567, 56:44:0450002:477, 56:44:0450002:571, 56:44:0450002:478, 56:44:0450002:37, 56:44:0450002:479, 56:44:0450002:582, 56:44:0450002:230, 56:44:0450002:196, 56:44:0450002:15, 56:44:0450002:38, 56:44:0450002:233, 56:44:0450002:593, 56:44:0450002:483, 56:44:0450002:199, 56:44:0450002:484, 56:44:0450002:600, 56:44:0450002:236, 56:44:0450002:607, 56:44:0450002:237, 56:44:0450002:610, 56:44:0450002:49, 56:44:0450002:615, 56:44:0450002:150, 56:44:0450002:408, 56:44:0450002:494, 56:44:0450002:417, 56:44:0450002:241, 56:44:0450002:627, 56:44:0450002:151, 56:44:0450002:42, 56:44:0450002:18, 56:44:0450002:422, 56:44:0450002:246, 56:44:0450002:7, 56:44:0450002:499, 56:44:0450002:73, 56:44:0450002:247, 56:44:0450002:78, 56:44:0450002:501, 56:44:0450002:82, 56:44:0450002:180, 56:44:0450002:91, 56:44:0450002:503, 56:44:0450002:439, 56:44:0450002:250, 56:44:0450002:98, 56:44:0450002:254, 56:44:0450002:562, 56:44:0450002:255, 56:44:0450002:564, 56:44:0450002:507, 56:44:0450002:566, 56:44:0450002:509, 56:44:0450002:568, 56:44:0450002:510, 56:44:0450002:570, 56:44:0450002:512, 56:44:0450002:35, 56:44:0450002:513, 56:44:0450002:193, 56:44:0450002:514, 56:44:0450002:577, 56:44:0450002:181, 56:44:0450002:581, 56:44:0450002:258, 56:44:0450002:583, 56:44:0450002:517, 56:44:0450002:195, 56:44:0450002:518, 56:44:0450002:587, 56:44:0450002:106, 56:44:0450002:197, 56:44:0450002:520, 56:44:0450002:590, 56:44:0450002:521, 56:44:0450002:592, 56:44:0450002:260, 56:44:0450002:162, 56:44:0450002:261, 56:44:0450002:596, 56:44:0450002:263, 56:44:0450002:386, 56:44:0450002:264, 56:44:0450002:39, 56:44:0450002:265, 56:44:0450002:603, 56:44:0450002:528, 56:44:0450002:605, 56:44:0450002:183, 56:44:0450002:393, 56:44:0450002:530, 56:44:0450002:102, 56:44:0450002:267, 56:44:0450002:40, 56:44:0450002:532, 56:44:0450002:613, 56:44:0450002:1065, 56:44:0450002:402, 56:44:0450002:28, 56:44:0450002:405, 56:44:0450002:536, 56:44:0450002:41, 56:44:0450002:107, 56:44:0450002:200, 56:44:0450002:538, 56:44:0450002:165, 56:44:0450002:539, 56:44:0450002:626, 56:44:0450002:186, 56:44:0450002:629, 56:44:0450002:30, 56:44:0450002:419, 56:44:0450002:187, 56:44:0450002:110, 56:44:0450002:100, 56:44:0450002:65, 56:44:0450002:543, 56:44:0450002:67, 56:44:0450002:544, 56:44:0450002:205, 56:44:0450002:545, 56:44:0450002:111, 56:44:0450002:160, 56:44:0450002:72, 56:44:0450002:190, 56:44:0450002:208, 56:44:0450002:549, 56:44:0450002:77, 56:44:0450002:336, 56:44:0450002:79, 56:44:0450002:550, 56:44:0450002:433, 56:44:0450002:551, 56:44:0450002:83, 56:44:0450002:552, 56:44:0450002:435, 56:44:0450002:553, 56:44:0450002:92, 56:44:0450002:554, 56:44:0450002:141, 56:44:0450002:555, 56:44:0450002:12, 56:44:0450002:556, 56:44:0450002:211, 56:44:0450002:559, 56:44:0450002:99, 56:44:0450002:560, 56:44:0450002:561.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:635 является дублем земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:484.

Земельный участок с кадастровым номером 56:44:0450002:353 гн уточнен, вмязвиз с чем, что фактическая конфигурация отличается от конфигурации отраженной в свидетельстве на право собственности на землю.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении объектов капитального строительства, расположенных в данном квартале проведена проверка и анализ.

Границы 156 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 56:44:0000000:4246, 56:44:0450002:682, 56:44:0450002:690, 56:44:0450002:718, 56:44:0450002:852, 56:44:0450002:970, 56:44:0450002:974, 56:44:0450002:975, 56:44:0450002:976, 56:44:0450002:979, 56:44:0450002:980, 56:44:0450002:981, 56:44:0450002:982, 56:44:0450002:985, 56:44:0450002:986, 56:44:0450002:987, 56:44:0450002:988, 56:44:0450002:989, 56:44:0450002:991, 56:44:0450002:994, 56:44:0450002:996, 56:44:0450002:997, 56:44:0450002:1001, 56:44:0450002:1009, 56:44:0450002:1020, 56:44:0450002:1021, 56:44:0450002:1026, 56:44:0450002:1032, 56:44:0450002:1033, 56:44:0450002:1034, 56:44:0450002:1035, 56:44:0450002:1037, 56:44:0450002:1038, 56:44:0450002:1047, 56:44:0450002:1054, 56:44:0450002:1055, 56:44:0450002:1058, 56:44:0450002:1059, 56:44:0450002:1061, 56:44:0450002:1062, 56:44:0450002:1066, 56:44:0450002:1070, 56:44:0450002:1071, 56:44:0450002:1094, 56:44:0450002:1120, 56:44:0450002:1122, 56:44:0450002:1123, 56:44:0450002:1124, 56:44:0450002:1125, 56:44:0450002:1126, 56:44:0450002:1128, 56:44:0450002:1131, 56:44:0450002:1133, 56:44:0450002:1134, 56:44:0450002:1136, 56:44:0450002:1137, 56:44:0450002:1138, 56:44:0450002:1139, 56:44:0450002:1141, 56:44:0450002:1142, 56:44:0450002:1143, 56:44:0450002:1144, 56:44:0450002:1146, 56:44:0450002:1148, 56:44:0450002:1149, 56:44:0450002:1151, 56:44:0450002:1153, 56:44:0450002:1155, 56:44:0450002:1157, 56:44:0450002:1167, 56:44:0450002:1170, 56:44:0450002:1171, 56:44:0450002:1172, 56:44:0450002:1174, 56:44:0450002:1175, 56:44:0450002:1179, 56:44:0450002:1180, 56:44:0450002:1185, 56:44:0450002:1186, 56:44:0450002:1187, 56:44:0450002:1189, 56:44:0450002:1194, 56:44:0450002:1195, 56:44:0450002:1196, 56:44:0450002:1203, 56:44:0450002:1204, 56:44:0450002:1205, 56:44:0450002:1207, 56:44:0450002:1208, 56:44:0450002:1209, 56:44:0450002:1210, 56:44:0450002:1211, 56:44:0450002:1212, 56:44:0450002:1214, 56:44:0450002:1216, 56:44:0450002:1218, 56:44:0450002:1222, 56:44:0450002:1223, 56:44:0450002:1224, 56:44:0450002:1226, 56:44:0450002:1229, 56:44:0450002:1233, 56:44:0450002:1240, 56:44:0450002:1241, 56:44:0450002:1243, 56:44:0450002:1248, 56:44:0450002:1249, 56:44:0450002:1250, 56:44:0450002:1251, 56:44:0450002:1253, 56:44:0450002:1254, 56:44:0450002:1258, 56:44:0450002:1261, 56:44:0450002:1263, 56:44:0450002:1267, 56:44:0450002:1268, 56:44:0450002:1269, 56:44:0450002:1270, 56:44:0450002:1272, 56:44:0450002:1273, 56:44:0450002:1274, 56:44:0450002:1275, 56:44:0450002:1277, 56:44:0450002:1279, 56:44:0450002:1282, 56:44:0450002:1283, 56:44:0450002:1286, 56:44:0450002:1288, 56:44:0450002:1289, 56:44:0450002:1291, 56:44:0450002:1292, 56:44:0450002:1294, 56:44:0450002:1295, 56:44:0450002:1296, 56:44:0450002:1298, 56:44:0450002:1299, 56:44:0450002:1300, 56:44:0450002:1301, 56:44:0450002:1302, 56:44:0450002:1304, 56:44:0450002:1305, 56:44:0450002:1306, 56:44:0450002:1307, 56:44:0450002:1308, 56:44:0450002:1312, 56:44:0450002:1313, 56:44:0450002:1314, 56:44:0450002:1318, 56:44:0450002:1319, 56:44:0450002:1320, 56:44:0450002:1327, 56:44:0450002:1337, 56:44:0450002:1720, 56:44:0450002:1721, 56:44:0450002:1731, 56:44:0450002:1742, в ходе проведения ККР были уточнены.

Относительно 11 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 56:44:0450002:774, 56:44:0450002:977, 56:44:0450002:1012, 56:44:0450002:1027, 56:44:0450002:1072, 56:44:0450002:1135, 56:44:0450002:1156, 56:44:0450002:1197, 56:44:0450002:1198, 56:44:0450002:1266, 56:44:0450002:1317, адрес установлен не в соответствии с ФИАС, были сделаны уточняющие запросы на предоставление документов технической документации, для идентификации данных объектов на местности. Ответ на данный запрос не поступил.

Два объекта капитального строительства являются дублями 56:44:0450002:1191 (дубль 56:44:0450002:718), 56:44:0450002:1217 (дубль 56:44:0450002:690).

В кадастровом плане территории содержатся сведения о 189 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: Обозначение, 56:29:0404001:226, 56:44:0450001:510, 56:44:0450001:511, 56:44:0450001:532, 56:44:0450001:558, 56:44:0450001:609, 56:44:0450001:614, 56:44:0450001:702, 56:44:0450001:709, 56:44:0450002:850, 56:44:0450002:930, 56:44:0450002:983, 56:44:0450002:990, 56:44:0450002:1000, 56:44:0450002:1002, 56:44:0450002:1003, 56:44:0450002:1006, 56:44:0450002:1011, 56:44:0450002:1019, 56:44:0450002:1048, 56:44:0450002:1050, 56:44:0450002:1068, 56:44:0450002:1077, 56:44:0450002:1090, 56:44:0450002:1095, 56:44:0450002:1104, 56:44:0450002:1110, 56:44:0450002:1117, 56:44:0450002:1118, 56:44:0450002:1129, 56:44:0450002:1140, 56:44:0450002:1147, 56:44:0450002:1159, 56:44:0450002:1161, 56:44:0450002:1169, 56:44:0450002:1178, 56:44:0450002:1181, 56:44:0450002:1182, 56:44:0450002:1188, 56:44:0450002:1190, 56:44:0450002:1193, 56:44:0450002:1199, 56:44:0450002:1213, 56:44:0450002:1225, 56:44:0450002:1228, 56:44:0450002:1262, 56:44:0450002:1276, 56:44:0450002:1280, 56:44:0450002:1284, 56:44:0450002:1287,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

56:44:0450002:1290, 56:44:0450002:1297, 56:44:0450002:1309, 56:44:0450002:1310, 56:44:0450002:1315, 56:44:0450002:1316, 56:44:0450002:1324, 56:44:0450002:1325, 56:44:0450002:1328, 56:44:0450002:1329, 56:44:0450002:1330, 56:44:0450002:1331, 56:44:0450002:1332, 56:44:0450002:1335, 56:44:0450002:1336, 56:44:0450002:1339, 56:44:0450002:1340, 56:44:0450002:1342, 56:44:0450002:1343, 56:44:0450002:1344, 56:44:0450002:1345, 56:44:0450002:1346, 56:44:0450002:1347, 56:44:0450002:1348, 56:44:0450002:1349, 56:44:0450002:1350, 56:44:0450002:1351, 56:44:0450002:1352, 56:44:0450002:1354, 56:44:0450002:1355, 56:44:0450002:1356, 56:44:0450002:1357, 56:44:0450002:1358, 56:44:0450002:1359, 56:44:0450002:1360, 56:44:0450002:1361, 56:44:0450002:1362, 56:44:0450002:1363, 56:44:0450002:1364, 56:44:0450002:1365, 56:44:0450002:1366, 56:44:0450002:1367, 56:44:0450002:1368, 56:44:0450002:1369, 56:44:0450002:1370, 56:44:0450002:1371, 56:44:0450002:1372, 56:44:0450002:1373, 56:44:0450002:1374, 56:44:0450002:1375, 56:44:0450002:1379, 56:44:0450002:1380, 56:44:0450002:1381, 56:44:0450002:1382, 56:44:0450002:1649, 56:44:0450002:1650, 56:44:0450002:1651, 56:44:0450002:1652, 56:44:0450002:1653, 56:44:0450002:1654, 56:44:0450002:1655, 56:44:0450002:1656, 56:44:0450002:1657, 56:44:0450002:1658, 56:44:0450002:1659, 56:44:0450002:1660, 56:44:0450002:1661, 56:44:0450002:1663, 56:44:0450002:1664, 56:44:0450002:1667, 56:44:0450002:1669, 56:44:0450002:1670, 56:44:0450002:1671, 56:44:0450002:1672, 56:44:0450002:1675, 56:44:0450002:1676, 56:44:0450002:1677, 56:44:0450002:1678, 56:44:0450002:1679, 56:44:0450002:1680, 56:44:0450002:1681, 56:44:0450002:1682, 56:44:0450002:1683, 56:44:0450002:1684, 56:44:0450002:1686, 56:44:0450002:1687, 56:44:0450002:1688, 56:44:0450002:1689, 56:44:0450002:1690, 56:44:0450002:1691, 56:44:0450002:1692, 56:44:0450002:1693, 56:44:0450002:1694, 56:44:0450002:1695, 56:44:0450002:1696, 56:44:0450002:1697, 56:44:0450002:1698, 56:44:0450002:1699, 56:44:0450002:1700, 56:44:0450002:1701, 56:44:0450002:1702, 56:44:0450002:1703, 56:44:0450002:1704, 56:44:0450002:1705, 56:44:0450002:1706, 56:44:0450002:1707, 56:44:0450002:1708, 56:44:0450002:1709, 56:44:0450002:1710, 56:44:0450002:1711, 56:44:0450002:1712, 56:44:0450002:1713, 56:44:0450002:1714, 56:44:0450002:1715, 56:44:0450002:1716, 56:44:0450002:1717, 56:44:0450002:1718, 56:44:0450002:1722, 56:44:0450002:1727, 56:44:0450002:1729, 56:44:0450002:1730, 56:44:0450002:1733, 56:44:0450002:1734, 56:44:0450002:1735, 56:44:0450002:1736, 56:44:0450002:1737, 56:44:0450002:1738, 56:44:0450002:1739, 56:44:0450002:1740, 56:44:0450002:1741, 56:44:0450002:1743, 56:44:0450002:1744, 56:44:0450002:1745, 56:44:0450002:1746, 56:44:0450002:1747, 56:44:0450002:1749, 56:44:0450002:1750,

. Сведения о границах данных объектов внесены в ЕГРН ранее, реестровой ошибки в границах данных объектов не обнаружено. С данными объектами работы относительно внесения сведений о местоположении не осуществлялось.

В отношении 25 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 56:44:0450002:836, 56:44:0450002:993, 56:44:0450002:1004, 56:44:0450002:1008, 56:44:0450002:1010, 56:44:0450002:1016, 56:44:0450002:1029, 56:44:0450002:1043, 56:44:0450002:1044, 56:44:0450002:1057, 56:44:0450002:1063, 56:44:0450002:1084, 56:44:0450002:1085, 56:44:0450002:1093, 56:44:0450002:1105, 56:44:0450002:1116, 56:44:0450002:1150, 56:44:0450002:1160, 56:44:0450002:1162, 56:44:0450002:1163, 56:44:0450002:1235, 56:44:0450002:1252, 56:44:0450002:1271, 56:44:0450002:1311, 56:44:0450002:1732 снесены либо разрушены.

В ходе проведения ККР, а также в ходе проведения комиссий возражения от заинтересованных лиц не поступали.

В ходе ККР со всеми земельными участками проведены работы: проанализировано фактическое расположение объектов в данном квартале, всем земельным участкам, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН установлена связь с соответствующими объектами капитального строительства.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 401 земельных участков, из них на момент проведения работ:

- уточнено местоположение 199 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости;
- 1 земельный участок имеет дублирующие сведения.
- границы 166 земельных участков внесены в ЕГРН верно, ошибки в границах земельных участков не выявлено;
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 9 земельных участков;
- площадь 16 земельных участка уменьшается более чем на 10 процентов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположен 383 объект капитального строительства.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнено местоположение 156 объект капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует;
- 11 объектов капитального строительства имеют неструктурированный адрес, идентифицировать которые на данный момент невозможно.
- 25 объекта капитального строительства разрушено.
- 2 объекта капитального строительства имеет дублирующие сведения.
- границы 188 объектов капитального строительства внесены в ЕГРН верно, ошибки в границах данных объектов капитального строительства не выявлено.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	3-й Авиагородок, пир	МСК - субъект 56, зона 2	416394,99	2301537,91	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Молоканка, пир	МСК - субъект 56, зона 2	421387,66	2323412,16	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Центральный, пир	МСК - субъект 56, зона 2	410591,36	2314242,58	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая LEICA GS09	166510	С-ГСХ/20-06-2023/255611705
2	Аппаратура геодезическая спутниковая LEICA GS09	166260	С-ГСХ/20-06-2023/255611704

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450001:101 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	426919,29	2302505,94	426919,29	2302505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
144	426919,39	2302520,82	426919,39	2302520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
145	426892,40	2302522,85	426892,40	2302522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
148	426891,77	2302507,53	426891,77	2302507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
141	426919,29	2302505,94	426919,29	2302505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450001:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	144	14,88	—	—
144	145	27,07	—	—
145	148	15,33	—	—
148	141	27,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450001:101 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, уч. 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450001:101 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:1 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	—	—	426508,41	2302470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
977	—	—	426509,16	2302491,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
976	—	—	426473,42	2302494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н124У	—	—	426472,72	2302475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
972	-780,19	-2509,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

973	-775,39	-2489,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
974	-809,05	-2480,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
975	-814,40	-2499,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
822	—	—	426508,41	2302470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	977	21,30	—	согласовано
977	976	35,90	—	согласовано
976	н124У	19,52	—	согласовано
н124У	822	36,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:1 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, Овчинный Городок, с/т "Газовик" ул.Набережная, участок №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732±9

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:1 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:7 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	426956,74	2302418,87	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
76	426960,10	2302434,21	426960,10	2302434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
82	426943,52	2302436,44	426943,52	2302436,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	426922,57	2302438,94	426922,57	2302438,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
81	426921,99	2302421,07	426921,99	2302421,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	426928,72	2302421,01	426928,72	2302421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
79	426938,98	2302420,18	426938,98	2302420,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
78	426947,11	2302420,02	426947,11	2302420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
77	426955,88	2302418,97	426955,88	2302418,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	426956,74	2302418,87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н9У	76	15,70	—	согласовано
76	82	16,73	—	—
82	70	21,10	—	—
70	81	17,88	—	—
81	80	6,73	—	—
80	79	10,29	—	—
79	78	8,13	—	—
78	77	8,83	—	—
77	н9У	0,87	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:7 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, садоводческое товарищество "Газовик", ул. Подгорная, участок № 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1331, 56:44:0450002:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:7 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:12 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	426919,76	2302472,66	426919,76	2302472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
140	426920,59	2302487,37	426920,59	2302487,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
139	426892,10	2302489,88	426892,10	2302489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

136	426891,80	2302474,12	426891,80	2302474,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	426919,76	2302472,66	426919,76	2302472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	140	14,73	—	—
140	139	28,60	—	—
139	136	15,76	—	—
136	135	28,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:12 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», земельный участок № 349. На земельном участке расположено здание – садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:12 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:15 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	426628,55	2302443,06	426628,55	2302443,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
661	426629,52	2302458,68	426629,52	2302458,68	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
666	426605,10	2302462,23	426605,10	2302462,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
665	426603,61	2302462,44	426603,61	2302462,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
664	426602,31	2302445,16	426602,31	2302445,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
663	426602,31	2302444,21	426602,31	2302444,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
662	426628,55	2302443,06	426628,55	2302443,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
662	661	15,65	—	—
661	666	24,68	—	—
666	665	1,50	—	—
665	664	17,33	—	—
664	663	0,95	—	—
663	662	26,27	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт "Газовик", ул. Уральская, № 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:15 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:18 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	426916,14	2302388,65	426916,14	2302388,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
125	426916,62	2302407,71	426916,62	2302407,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
124	426889,40	2302409,35	426889,40	2302409,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
129	426888,73	2302398,50	426888,73	2302398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
128	426888,93	2302395,87	426888,93	2302395,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
127	426888,60	2302395,53	426888,60	2302395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

123	426888,93	2302393,67	426888,93	2302393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	426916,14	2302388,65	426916,14	2302388,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	19,07	—	—
125	124	27,27	—	—
124	129	10,87	—	—
129	128	2,64	—	—
128	127	0,47	—	—
127	123	1,89	—	—
123	126	27,67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:18 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, №339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	477

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:23 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	426468,20	2302499,90	426468,20	2302499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
917	426469,33	2302518,90	426469,33	2302518,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

916	426426,51	2302520,26	426426,51	2302520,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
921	426425,03	2302514,01	426425,03	2302514,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
920	426424,93	2302511,23	426424,93	2302511,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
919	426423,45	2302505,89	426423,45	2302505,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
918	426468,20	2302499,90	426468,20	2302499,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	917	19,03	—	—
917	916	42,84	—	—
916	921	6,42	—	—
921	920	2,78	—	—
920	919	5,54	—	—
919	918	45,15	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:23 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Набережная, №517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	738±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:23 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:24 :		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
876	875	14,56	—	—
875	874	23,63	—	—
874	877	16,16	—	—
877	876	24,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:24 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", пер. Тупой, №23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:24 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:28 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	426944,46	2302329,16	426944,46	2302329,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
97	426947,25	2302350,08	426947,25	2302350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
96	426920,15	2302350,19	426920,15	2302350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
95	426919,31	2302335,71	426919,31	2302335,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
94	426919,80	2302334,08	426919,80	2302334,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
93	426918,87	2302330,73	426918,87	2302330,73	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
98	426944,46	2302329,16	426944,46	2302329,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	21,11	—	—
97	96	27,10	—	—
96	95	14,50	—	—
95	94	1,70	—	—
94	93	3,48	—	—
93	98	25,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:28 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, уч. №332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	531
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:28 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:30 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	426527,99	2302664,22	426527,99	2302664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
894	426528,40	2302681,76	426528,40	2302681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
895	426504,41	2302681,59	426504,41	2302681,59	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
889	426504,15	2302681,47	426504,15	2302681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
890	426502,96	2302666,47	426502,96	2302666,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
891	426502,84	2302664,12	426502,84	2302664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
892	426505,24	2302664,08	426505,24	2302664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
893	426527,99	2302664,22	426527,99	2302664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
893	894	17,54	—	—
894	895	23,99	—	—
895	889	0,29	—	—
889	890	15,05	—	—
890	891	2,35	—	—
891	892	2,40	—	—
892	893	22,75	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:30 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", пер. Тупой, №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	433±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	433
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:30 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:35 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	426947,98	2302512,00	426947,98	2302512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
45	426948,67	2302528,05	426948,67	2302528,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
40	426948,70	2302528,71	426948,70	2302528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
59	426945,71	2302529,45	426945,71	2302529,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
55	426923,93	2302533,54	426923,93	2302533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
58	426923,56	2302517,81	426923,56	2302517,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

57	426945,72	2302512,68	426945,72	2302512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	426947,98	2302512,00	426947,98	2302512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
44	45	16,06	—	—
45	40	0,66	—	—
40	59	3,08	—	—
59	55	22,16	—	—
55	58	15,73	—	—
58	57	22,75	—	—
57	44	2,36	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:35 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Подгорная, земельный участок № 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:35 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:37 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	426580,63	2302610,18	426580,63	2302610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
738	426580,95	2302627,25	426580,95	2302627,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
743	426554,90	2302628,55	426554,90	2302628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
737	426554,54	2302612,23	426554,54	2302612,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
736	426554,53	2302611,90	426554,53	2302611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
742	426569,86	2302610,40	426569,86	2302610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
741	426572,22	2302610,06	426572,22	2302610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
740	426574,51	2302610,33	426574,51	2302610,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
739	426580,63	2302610,18	426580,63	2302610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	738	17,07	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

738	743	26,08	—	—
743	737	16,32	—	—
737	736	0,33	—	—
736	742	15,40	—	согласовано
742	741	2,38	—	согласовано
741	740	2,31	—	согласовано
740	739	6,12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:37 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", №91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:37 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:38 :</b>
---

<b>Система координат МСК - субъект 56</b>	<b>Зона № 2</b>
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	426946,94	2302466,28	426946,94	2302466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
66	426948,55	2302480,45	426948,55	2302480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
65	426922,48	2302485,72	426922,48	2302485,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
64	426921,83	2302469,43	426921,83	2302469,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
67	—	—	426923,15	2302469,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

63	426946,94	2302466,28	426946,94	2302466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	66	14,26	—	—
66	65	26,60	—	—
65	64	16,30	—	—
64	67	1,33	—	согласовано
67	63	23,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:38 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, участок №348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:39 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	426555,03	2302662,46	426555,03	2302662,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
729	426555,81	2302680,50	426555,81	2302680,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
733	426533,36	2302682,40	426533,36	2302682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

732	426532,64	2302664,25	426532,64	2302664,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
731	426540,68	2302663,88	426540,68	2302663,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
730	426555,03	2302662,46	426555,03	2302662,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	729	18,06	—	—
729	733	22,53	—	—
733	732	18,16	—	—
732	731	8,05	—	—
731	730	14,42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:39 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Центральная, земельный участок № 4276. На земельном участке расположено здание - садовый домик.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:39 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:40 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	426578,28	2302529,54	426578,28	2302529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

759	426578,28	2302546,73	426578,28	2302546,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
760	426552,22	2302547,53	426552,22	2302547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
764	426552,32	2302536,73	426552,32	2302536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
763	426552,36	2302532,20	426552,36	2302532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
762	426552,73	2302531,74	426552,73	2302531,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
761	426578,28	2302529,54	426578,28	2302529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	759	17,19	—	—
759	760	26,07	—	—
760	764	10,80	—	—
764	763	4,53	—	—
763	762	0,59	—	—
762	761	25,64	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:40 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Горсоветская, участок № 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	428±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:40 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:41 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	426839,95	2302225,11	426839,95	2302225,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
211	426842,49	2302227,16	426842,49	2302227,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
220	426842,53	2302230,05	426842,53	2302230,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
219	426843,06	2302245,53	426843,06	2302245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
218	426840,35	2302245,84	426840,35	2302245,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
217	426840,43	2302245,46	426840,43	2302245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

216	426835,38	2302245,46	426835,38	2302245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	426835,59	2302245,86	426835,59	2302245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
214	426814,55	2302248,08	426814,55	2302248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	426813,38	2302226,63	426813,38	2302226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	426839,95	2302225,11	426839,95	2302225,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	211	3,26	—	—
211	220	2,89	—	—
220	219	15,49	—	—
219	218	2,73	—	—
218	217	0,39	—	—
217	216	5,05	—	—
216	215	0,45	—	—
215	214	21,16	—	—
214	213	21,48	—	—
213	212	26,61	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:41 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Верхняя, №335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1337, 56:44:0450002:1374, 56:44:0450002:1702, 56:44:0450002:1710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:41 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:42 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	426781,01	2302614,94	426781,01	2302614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
398	426780,90	2302616,81	426780,90	2302616,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
423	426780,81	2302624,56	426780,81	2302624,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
422	426780,91	2302628,70	426780,91	2302628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
410	426780,12	2302629,78	426780,12	2302629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
409	426778,75	2302629,79	426778,75	2302629,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

408	426758,27	2302629,92	426758,27	2302629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
407	426751,79	2302630,15	426751,79	2302630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
421	426751,70	2302627,06	426751,70	2302627,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
420	426750,98	2302627,02	426750,98	2302627,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
419	426750,99	2302615,45	426750,99	2302615,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
393	426777,48	2302615,03	426777,48	2302615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
392	426781,01	2302614,94	426781,01	2302614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	398	1,87	—	—
398	423	7,75	—	—
423	422	4,14	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

422	410	1,34	—	—
410	409	1,37	—	—
409	408	20,48	—	—
408	407	6,48	—	—
407	421	3,09	—	—
421	420	0,72	—	—
420	419	11,57	—	—
419	393	26,49	—	—
393	392	3,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:42 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Тупиковая, участок №198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:42 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:45 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	426848,99	2302356,00	426848,99	2302356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
243	426851,08	2302374,37	426851,08	2302374,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
245	426847,69	2302374,75	426847,69	2302374,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
244	426843,76	2302375,18	426843,76	2302375,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
242	426823,70	2302377,58	426823,70	2302377,58	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
240	426823,20	2302358,86	426823,20	2302358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
241	426848,99	2302356,00	426848,99	2302356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	243	18,49	—	—
243	245	3,41	—	—
245	244	3,95	—	—
244	242	20,20	—	—
242	240	18,73	—	—
240	241	25,95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:45 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Верхняя, кв 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:45 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:49 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111Y	—	—	426500,95	2302551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n110Y	—	—	426501,93	2302569,27	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							

					измерений (определений)		
845	426499,80	2302569,52	426499,80	2302569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
850	426493,95	2302570,14	426493,95	2302570,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
849	426484,66	2302571,11	426484,66	2302571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	426474,95	2302571,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
848	426483,52	2302571,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
847	426477,84	2302571,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
851	426477,51	2302571,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
846	426475,61	2302572,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
852	426474,39	2302553,88	426474,39	2302553,88	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
853	426499,15	2302552,08	426499,15	2302552,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	426500,95	2302551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:49 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	17,96	—	согласовано
н110У	845	2,14	—	согласовано
845	850	5,88	—	—
850	849	9,34	—	—
849	н112У	9,72	—	согласовано
н112У	852	17,67	—	согласовано
852	853	24,83	—	—
853	н111У	1,95	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:49 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476±8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:49 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:65 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	426578,28	2302546,73	426578,28	2302546,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
757	426578,78	2302568,26	426578,78	2302568,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
751	426553,16	2302568,91	426553,16	2302568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
758	426553,01	2302563,86	426553,01	2302563,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
760	426552,22	2302547,53	426552,22	2302547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
759	426578,28	2302546,73	426578,28	2302546,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	757	21,54	—	—
757	751	25,63	—	—
751	758	5,05	—	—
758	760	16,35	—	—
760	759	26,07	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:65 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Горсоветская, участок № 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:65 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:67 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	426579,22	2302593,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
739	—	—	426580,63	2302610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
740	—	—	426574,51	2302610,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
741	—	—	426572,22	2302610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
742	—	—	426569,86	2302610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
736	—	—	426554,53	2302611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

748	—	—	426553,48	2302595,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
755	—	—	426553,47	2302594,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	426579,22	2302593,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	739	16,45	—	согласовано
739	740	6,12	—	согласовано
740	741	2,31	—	согласовано
741	742	2,38	—	согласовано
742	736	15,40	—	согласовано
736	748	16,70	—	согласовано
748	755	0,68	—	согласовано
755	н120У	25,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:67 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т ГАЗОВИК, ул. Горсоветская, уч. 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	432±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:67 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:68 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	—	—	426609,24	2302590,35	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
690	426609,25	2302590,71	426609,25	2302590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
686	426609,79	2302606,66	426609,79	2302606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
717	426584,83	2302609,44	426584,83	2302609,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
718	426584,07	2302593,04	426584,07	2302593,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
719	—	—	426609,24	2302590,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
719	690	0,36	—	согласовано
690	686	15,96	—	—
686	717	25,11	—	—
717	718	16,42	—	—
718	719	25,31	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:68 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:68 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:69 :		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
586	590	18,80	—	—
590	597	24,39	—	—
597	596	17,23	—	—
596	586	25,94	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:69 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч. 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	509
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:69 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:71 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	426664,46	2302538,93	426664,46	2302538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
574	426664,75	2302554,92	426664,75	2302554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
579	426664,74	2302554,92	426664,74	2302554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
603	426639,66	2302554,11	426639,66	2302554,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
602	426638,88	2302537,24	426638,88	2302537,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
575	426664,46	2302538,93	426664,46	2302538,93	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	574	15,99	—	—
574	579	0,01	—	—
579	603	25,09	—	—
603	602	16,89	—	—
602	575	25,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:71 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1671

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:72 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	—	—	426634,93	2302521,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н85У	—	—	426635,41	2302537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	426608,92	2302539,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
707	426634,88	2302520,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

705	426635,58	2302536,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
704	426608,81	2302539,21	426608,81	2302539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
706	426608,23	2302523,91	426608,23	2302523,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
708	—	—	426634,93	2302521,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	н85У	15,71	—	согласовано
н85У	н86У	26,65	—	согласовано
н86У	704	0,79	—	согласовано
704	706	15,31	—	—
706	708	26,82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:72 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Уральская, земельный участок № 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:72 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:73 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

549	426653,53	2302359,71	426653,53	2302359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
617	426654,72	2302376,20	426654,72	2302376,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
621	—	—	426630,08	2302379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	426629,58	2302379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
620	—	—	426627,93	2302361,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
618	426628,73	2302378,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
619	426627,74	2302361,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
549	426653,53	2302359,71	426653,53	2302359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
549	617	16,53	—	—
617	621	24,81	—	согласовано
621	н58У	0,51	—	согласовано
н58У	620	17,92	—	согласовано
620	549	25,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:73 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:73 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:77 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	426703,10	2302274,26	426703,10	2302274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
520	426703,87	2302274,63	426703,87	2302274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
519	426703,90	2302274,91	426703,90	2302274,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
518	426704,88	2302290,37	426704,88	2302290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
523	426704,48	2302290,42	426704,48	2302290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
526	426698,81	2302291,46	426698,81	2302291,46	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
525	426686,61	2302293,06	426686,61	2302293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
524	426678,63	2302293,66	426678,63	2302293,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
522	426677,55	2302276,82	426677,55	2302276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
521	426703,10	2302274,26	426703,10	2302274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	520	0,85	—	—
520	519	0,28	—	—
519	518	15,49	—	—
518	523	0,40	—	—
523	526	5,76	—	—
526	525	12,30	—	—
525	524	8,00	—	—
524	522	16,87	—	—
522	521	25,68	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т Газовик, ул Энергетиков, уч. 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:77 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:78 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	426675,66	2302309,58	426675,66	2302309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
544	—	—	426676,30	2302326,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
545	—	—	426651,24	2302328,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
542	426677,24	2302325,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
543	426651,15	2302327,43	426651,15	2302327,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
538	426649,92	2302311,51	426649,92	2302311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

539	426675,66	2302309,58	426675,66	2302309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	544	16,43	—	согласовано
544	545	25,15	—	согласовано
545	543	0,68	—	согласовано
543	538	15,97	—	—
538	539	25,81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:78 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Энергетиков, земельный участок № 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:79 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	426709,41	2302353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
513	—	—	426709,68	2302354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н45У	—	—	426711,56	2302367,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	—	—	426685,28	2302369,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	426683,25	2302355,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
511	426685,07	2302368,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
509	426683,06	2302354,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
510	426708,65	2302353,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
512	426711,40	2302366,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	426709,41	2302353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	513	1,59	—	согласовано
513	н45У	12,58	—	согласовано
н45У	н46У	26,43	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н46У	н47У	14,36	—	согласовано
н47У	н44У	26,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:79 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт Газовик, уч. 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:79 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:80 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	426714,29	2302379,79	426714,29	2302379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
508	426715,75	2302384,48	426715,75	2302384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
504	426716,81	2302396,89	426716,81	2302396,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
505	426686,93	2302401,23	426686,93	2302401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
506	426685,85	2302382,48	426685,85	2302382,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
507	426714,29	2302379,79	426714,29	2302379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	4,91	—	—
508	504	12,46	—	—
504	505	30,19	—	—
505	506	18,78	—	—
506	507	28,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:80 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т Газовик, ул Энергетиков, уч. 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:80 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:82 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	426685,19	2302437,44	426685,19	2302437,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
564	426685,38	2302452,27	426685,38	2302452,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
563	426660,32	2302455,80	426660,32	2302455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
560	426660,22	2302439,60	426660,22	2302439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
562	426685,19	2302437,44	426685,19	2302437,44	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	564	14,83	—	—
564	563	25,31	—	—
563	560	16,20	—	—
560	562	25,06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:82 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Энергетиков, земельный участок № 173; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{367} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:82 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:83 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	426717,71	2302490,36	426717,71	2302490,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
498	426718,84	2302506,59	426718,84	2302506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
501	426692,95	2302506,62	426692,95	2302506,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
500	426692,13	2302491,47	426692,13	2302491,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

499	426717,71	2302490,36	426717,71	2302490,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	498	16,27	—	—
498	501	25,89	—	—
501	500	15,17	—	—
500	499	25,60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:83 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Энергетиков, №178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:83 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:91 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	426776,92	2302585,20	426776,92	2302585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
396	426777,15	2302598,76	426777,15	2302598,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н35У	—	—	426777,20	2302599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

428	—	—	426776,94	2302600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
429	—	—	426750,52	2302601,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
427	426750,97	2302599,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
426	426750,78	2302583,89	426750,78	2302583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
386	426776,92	2302585,20	426776,92	2302585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	396	13,56	—	—
396	н35У	1,19	—	согласовано
н35У	428	0,41	—	согласовано
428	429	26,44	—	согласовано
429	426	17,34	—	согласовано
426	386	26,17	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:91 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:91 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:92 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	426791,44	2302363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
353	426764,39	2302374,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
354	426792,66	2302373,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
351	426791,81	2302380,20	426791,81	2302380,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н22У	—	—	426767,48	2302379,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
352	426745,99	2302379,31	426745,99	2302379,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н23У	—	—	426745,73	2302367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
358	—	—	426748,68	2302368,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
357	—	—	426760,88	2302366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	426767,98	2302364,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
355	—	—	426791,44	2302363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	351	17,19	—	согласовано
351	н22У	24,34	—	согласовано
н22У	352	21,49	—	согласовано
352	н23У	12,00	—	согласовано
н23У	358	3,39	—	согласовано
358	357	12,37	—	согласовано
357	356	7,38	—	согласовано
356	355	23,54	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:92 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:92 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:93 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	426793,00	2302417,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
369	426746,17	2302427,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
361	426768,56	2302426,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
360	426796,48	2302425,07	426796,48	2302425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
367	426796,92	2302435,11	426796,92	2302435,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
368	426776,95	2302436,00	426776,95	2302436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

365	426776,67	2302446,45	426776,67	2302446,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
366	426746,87	2302447,18	426746,87	2302447,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	426746,45	2302428,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	426770,94	2302427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	426770,45	2302419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	426783,34	2302417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	426793,00	2302417,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	360	8,79	—	согласовано
360	367	10,05	—	—
367	368	19,99	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

368	365	10,45	—	—
365	366	29,81	—	—
366	н30У	19,06	—	согласовано
н30У	н31У	24,50	—	согласовано
н31У	н28У	7,88	—	согласовано
н28У	н27У	13,02	—	согласовано
н27У	н29У	9,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:93 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч. 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	828
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:93 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:98 :</b>
---

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	426890,16	2302457,64	426890,16	2302457,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
136	426891,80	2302474,12	426891,80	2302474,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
171	—	—	426890,82	2302475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
173	—	—	426878,00	2302476,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
172	—	—	426862,84	2302477,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

169	426862,96	2302476,62	426862,96	2302476,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	426862,72	2302459,89	426862,72	2302459,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
137	426890,16	2302457,64	426890,16	2302457,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	136	16,56	—	—
136	171	1,47	—	согласовано
171	173	12,84	—	согласовано
173	172	15,24	—	согласовано
172	169	0,90	—	согласовано
169	170	16,73	—	—
170	137	27,53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:98 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Верхняя, земельный участок №298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493±8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:98 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:99 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	426890,09	2302441,08	426890,09	2302441,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
137	426890,16	2302457,64	426890,16	2302457,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	426862,72	2302459,89	426862,72	2302459,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
175	426861,68	2302443,04	426861,68	2302443,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
174	426890,09	2302441,08	426890,09	2302441,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	137	16,56	—	—
137	170	27,53	—	—
170	175	16,88	—	—
175	174	28,48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:99 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, уч. 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1003, 56:44:0450002:1267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:99 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:100 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

177	426889,57	2302423,53	426889,57	2302423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	426889,76	2302430,33	426889,76	2302430,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
174	426890,09	2302441,08	426890,09	2302441,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
175	426861,68	2302443,04	426861,68	2302443,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
176	426861,30	2302426,80	426861,30	2302426,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
177	426889,57	2302423,53	426889,57	2302423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	6,80	—	—
178	174	10,76	—	—
174	175	28,48	—	—
175	176	16,24	—	—
176	177	28,46	—	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:100 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. №302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:100 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:102 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	426855,05	2302425,42	426855,05	2302425,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
260	—	—	426855,87	2302443,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
262	—	—	426845,53	2302444,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
261	—	—	426830,43	2302445,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
257	426857,06	2302442,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
256	426830,12	2302444,77	426830,12	2302444,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

259	—	—	426827,48	2302426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
258	—	—	426830,86	2302427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
255	426828,61	2302428,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
254	426855,05	2302425,42	426855,05	2302425,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	260	18,28	—	согласовано
260	262	10,35	—	согласовано
262	261	15,16	—	согласовано
261	256	0,84	—	согласовано
256	259	18,00	—	согласовано
259	258	3,40	—	согласовано
258	254	24,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:102 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т Газовик, ул. Верхняя, уч. 311

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:102 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:104 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

196	426886,06	2302291,66	426886,06	2302291,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	426884,41	2302305,16	426884,41	2302305,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	426881,57	2302305,35	426881,57	2302305,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
199	426877,78	2302305,61	426877,78	2302305,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
200	426857,96	2302306,98	426857,96	2302306,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	426851,39	2302307,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	426850,50	2302291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	—	—	426853,77	2302291,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
201	426849,65	2302307,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

202	426848,30	2302291,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	426886,06	2302291,66	426886,06	2302291,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:104 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	13,60	—	—
197	198	2,85	—	—
198	199	3,80	—	—
199	200	19,87	—	—
200	н14У	6,58	—	согласовано
н14У	н15У	16,29	—	согласовано
н15У	203	3,27	—	согласовано
203	196	32,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:104 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Верхняя, уч. № 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:104 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:105 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	426886,60	2302258,53	426886,60	2302258,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
204	426886,74	2302276,19	426886,74	2302276,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
207	426847,76	2302276,04	426847,76	2302276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
206	426846,43	2302259,64	426846,43	2302259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
205	426886,60	2302258,53	426886,60	2302258,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	204	17,66	—	—
204	207	38,98	—	—
207	206	16,45	—	—
206	205	40,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:105 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674±8



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:105 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:106 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	426845,64	2302307,79	426845,64	2302307,79	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
236	426846,43	2302324,35	426846,43	2302324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
235	426845,10	2302324,77	426845,10	2302324,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	426821,58	2302328,70	426821,58	2302328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	426818,43	2302315,23	426818,43	2302315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	426818,00	2302313,02	426818,00	2302313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	426820,83	2302312,44	426820,83	2302312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
230	426845,64	2302307,79	426845,64	2302307,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	236	16,58	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

236	235	1,39	—	—
235	234	23,85	—	—
234	233	13,83	—	—
233	232	2,25	—	—
232	231	2,89	—	—
231	230	25,24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:106 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, участок № 325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:106 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:107 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	426886,52	2302243,12	426886,52	2302243,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
208	426886,58	2302247,77	426886,58	2302247,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
205	426886,60	2302258,53	426886,60	2302258,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
206	426846,43	2302259,64	426846,43	2302259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
210	426846,68	2302244,04	426846,68	2302244,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
209	426886,52	2302243,12	426886,52	2302243,12	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	208	4,65	—	—
208	205	10,76	—	—
205	206	40,19	—	—
206	210	15,60	—	—
210	209	39,85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:107 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1686

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:107 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:109 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	426960,10	2302434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1У	—	—	426963,76	2302449,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
72	—	—	426957,50	2302450,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
68	426946,58	2302450,63	426946,58	2302450,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

75	—	—	426945,58	2302451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74	—	—	426929,70	2302452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	426922,69	2302453,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
69	426921,72	2302453,08	426921,72	2302453,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	426922,57	2302438,94	426922,57	2302438,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	426943,53	2302436,44	426943,53	2302436,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	426960,10	2302434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:109 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н1У	15,69	—	согласовано
н1У	72	6,29	—	согласовано
72	68	10,93	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

68	75	1,16	—	согласовано
75	74	15,95	—	согласовано
74	73	7,02	—	согласовано
73	69	0,97	—	согласовано
69	70	14,17	—	—
70	71	21,11	—	—
71	76	16,72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:109 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 344
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:109 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:110 :</b>
--

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	426919,08	2302457,57	426919,08	2302457,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
135	426919,76	2302472,66	426919,76	2302472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
136	426891,80	2302474,12	426891,80	2302474,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
137	426890,16	2302457,64	426890,16	2302457,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
138	426919,08	2302457,57	426919,08	2302457,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	135	15,11	—	—
135	136	28,00	—	—
136	137	16,56	—	—
137	138	28,92	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:110 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Подгорная, земельный участок № 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:110 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:111 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	426948,20	2302496,14	426948,20	2302496,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
44	426947,98	2302512,00	426947,98	2302512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
57	426945,72	2302512,68	426945,72	2302512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

58	426923,56	2302517,81	426923,56	2302517,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
60	426923,16	2302501,95	426923,16	2302501,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	426932,43	2302500,25	426932,43	2302500,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
62	426948,20	2302496,14	426948,20	2302496,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	44	15,86	—	—
44	57	2,36	—	—
57	58	22,75	—	—
58	60	15,87	—	—
60	61	9,42	—	—
61	62	16,30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:111 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, Овчинный Городок, снт "Газовик", ул. Подгорная, уч. №352
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	389
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:111 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:141 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

590	426666,54	2302639,99	426666,54	2302639,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
589	426666,00	2302650,70	426666,00	2302650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
588	426667,31	2302652,23	426667,31	2302652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
587	426667,75	2302656,44	426667,75	2302656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
595	426644,22	2302657,63	426644,22	2302657,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
594	426642,94	2302656,02	426642,94	2302656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
593	426642,14	2302639,79	426642,14	2302639,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
590	426666,54	2302639,99	426666,54	2302639,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
590	589	10,72	—	—
589	588	2,01	—	—
588	587	4,23	—	—
587	595	23,56	—	—
595	594	2,06	—	—
594	593	16,25	—	—
593	590	24,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:141 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т " Газовик", участок № 1006
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:141 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:146 :</b>
--

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	426635,41	2302537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
710	426609,38	2302553,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
704	426608,81	2302539,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
705	426635,58	2302536,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
709	426635,27	2302552,54	426635,27	2302552,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

н87У	—	—	426627,01	2302553,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	426626,98	2302554,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	426609,28	2302557,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
711	—	—	426608,80	2302557,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	426608,61	2302557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	426607,93	2302540,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	426608,92	2302539,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	426635,41	2302537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:146 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
н85У	709	15,48	—	согласовано
709	н87У	8,28	—	согласовано
н87У	н88У	1,15	—	согласовано
н88У	н89У	17,98	—	согласовано
н89У	711	0,49	—	согласовано
711	н90У	0,19	—	согласовано
н90У	н91У	17,48	—	согласовано
н91У	н86У	1,00	—	согласовано
н86У	н85У	26,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:146 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, с/т. Газовик, ул. Уральская, №111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1373

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:146 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:150 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	426660,32	2302455,80	426660,32	2302455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
565	426661,25	2302469,65	426661,25	2302469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
604	426660,62	2302470,13	426660,62	2302470,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
606	426642,36	2302472,97	426642,36	2302472,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

605	426636,02	2302473,82	426636,02	2302473,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
607	426635,71	2302473,10	426635,71	2302473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
608	426633,79	2302457,36	426633,79	2302457,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
563	426660,32	2302455,80	426660,32	2302455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	565	13,88	—	—
565	604	0,79	—	—
604	606	18,48	—	—
606	605	6,40	—	—
605	607	0,78	—	—
607	608	15,86	—	—
608	563	26,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:150 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 120

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:151 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>б</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

560	426660,22	2302439,60	426660,22	2302439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
563	426660,32	2302455,80	426660,32	2302455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
608	426633,79	2302457,36	426633,79	2302457,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
609	426632,91	2302441,81	426632,91	2302441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
560	426660,22	2302439,60	426660,22	2302439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	563	16,20	—	—
563	608	26,58	—	—
608	609	15,57	—	—
609	560	27,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:151 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Уральская, земельный участок № 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	428±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:151 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:160 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	426619,31	2302283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н70У	—	—	426619,52	2302298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
630	426619,46	2302284,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
634	426619,00	2302298,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
635	426594,32	2302301,90	426594,32	2302301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
629	426593,17	2302285,33	426593,17	2302285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н69У	—	—	426619,31	2302283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	14,93	—	согласовано
н70У	635	25,40	—	согласовано
635	629	16,61	—	—
629	н69У	26,19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:160 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т Газовик, ул. Уральская, уч. 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1134, 56:44:0450002:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:160 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:161 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	426646,40	2302264,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
622	426622,59	2302283,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
625	426620,35	2302268,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

626	426646,62	2302265,88	426646,62	2302265,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
534	426647,94	2302281,51	426647,94	2302281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	426625,35	2302283,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	426625,20	2302277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	426623,34	2302275,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	426623,81	2302265,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	426633,62	2302264,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	426646,40	2302264,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:161 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
н60У	626	1,61	—	согласовано
626	534	15,69	—	—
534	н61У	22,69	—	согласовано
н61У	н62У	5,68	—	согласовано
н62У	н63У	3,40	—	согласовано
н63У	н64У	9,19	—	согласовано
н64У	н65У	9,85	—	согласовано
н65У	н60У	12,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:161 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "ГАЗОВИК", уч. 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:161 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:162 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	—	—	426618,09	2302265,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н69У	—	—	426619,31	2302283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
631	426618,18	2302267,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
630	426619,46	2302284,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
629	426593,17	2302285,33	426593,17	2302285,33	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
632	426592,18	2302268,58	426592,18	2302268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
633	—	—	426618,09	2302265,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:162 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	н69У	18,06	—	согласовано
н69У	629	26,19	—	согласовано
629	632	16,78	—	—
632	633	26,06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:162 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т «Газовик», ул. Уральская, уч. № 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:165 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	426674,74	2302293,49	426674,74	2302293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
539	426675,66	2302309,58	426675,66	2302309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

538	426649,92	2302311,51	426649,92	2302311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
540	—	—	426649,48	2302311,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
541	—	—	426648,69	2302296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
536	426649,13	2302295,62	426649,13	2302295,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
535	426674,74	2302293,49	426674,74	2302293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:165 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	539	16,12	—	—
539	538	25,81	—	—
538	540	0,44	—	согласовано
540	541	15,05	—	согласовано
541	536	0,96	—	согласовано
536	535	25,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:165 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:165 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:168 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	426677,97	2302340,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н48У	—	—	426679,98	2302357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
547	426679,06	2302342,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
548	426680,31	2302358,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
549	426653,53	2302359,71	426653,53	2302359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
546	426652,62	2302344,28	426652,62	2302344,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

550	—	—	426652,54	2302343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
552	—	—	426652,75	2302343,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
551	—	—	426677,97	2302340,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	н48У	16,55	—	согласовано
н48У	549	26,58	—	согласовано
549	546	15,46	—	—
546	550	0,92	—	согласовано
550	552	0,36	—	согласовано
552	551	25,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:168 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:168 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:171 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	426682,33	2302389,38	426682,33	2302389,38	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
554	426683,24	2302405,46	426683,24	2302405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
555	426657,47	2302408,38	426657,47	2302408,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	426657,14	2302408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	426656,14	2302391,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
558	—	—	426656,40	2302391,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
553	426655,05	2302409,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
556	426655,20	2302392,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
557	426682,33	2302389,38	426682,33	2302389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:171 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	554	16,11	—	—
554	555	25,93	—	—
555	н49У	0,33	—	согласовано
н49У	н50У	16,65	—	согласовано
н50У	558	0,27	—	согласовано
558	557	26,03	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:171 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Энергетиков, №167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:171 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:180 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	426720,01	2302539,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
492	426694,22	2302538,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
462	426719,98	2302538,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
461	426720,66	2302554,29	426720,66	2302554,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

497	426694,49	2302555,71	426694,49	2302555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	426694,09	2302540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	426720,01	2302539,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:180 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.      до т.			
1	2	3	4
н42У	461	15,07	—
461	497	26,21	—
497	н43У	15,37	—
н43У	н42У	25,94	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:180 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Энергетиков, уч. 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395} = 7$



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:180 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:181 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	426689,35	2302523,68	426689,35	2302523,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
572	426689,42	2302535,26	426689,42	2302535,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						

					измерений (определений)		
571	426689,33	2302539,37	426689,33	2302539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
570	426684,06	2302539,38	426684,06	2302539,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
569	426664,89	2302537,99	426664,89	2302537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
568	426665,19	2302525,70	426665,19	2302525,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
567	426689,35	2302523,68	426689,35	2302523,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
567	572	11,58	—	—
572	571	4,11	—	—
571	570	5,27	—	—
570	569	19,22	—	—
569	568	12,29	—	—
568	567	24,24	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:181 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Энергетиков, участок №185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	344±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1019
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:181 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:183 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	426689,97	2302554,61	426689,97	2302554,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
577	426690,37	2302570,76	426690,37	2302570,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н51У	—	—	426690,28	2302571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н52У	—	—	426664,74	2302571,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
578	426664,64	2302570,33	426664,64	2302570,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
579	426664,74	2302554,92	426664,74	2302554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

573	426689,97	2302554,61	426689,97	2302554,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	577	16,15	—	—
577	н51У	0,56	—	согласовано
н51У	н52У	25,54	—	согласовано
н52У	578	1,27	—	согласовано
578	579	15,41	—	—
579	573	25,23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:183 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Энергетиков, земельный участок № 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (код 1.5 классификатора видов

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
		разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.08.2014 №540, группа 4 приложения №1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 №1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:183 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:186 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	426692,16	2302622,51	426692,16	2302622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

584	426693,53	2302638,72	426693,53	2302638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
585	426666,72	2302638,26	426666,72	2302638,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
586	426666,85	2302621,19	426666,85	2302621,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
583	426692,16	2302622,51	426692,16	2302622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	16,27	—	—
584	585	26,81	—	—
585	586	17,07	—	—
586	583	25,34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:186 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Энергетиков, земельный участок № 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства, садоводства и огородничества (код 13.2 классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540, 30.09.2015 № 709, группа 4 приложения 1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:186 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:187 :</b>		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	426693,76	2302639,67	426693,76	2302639,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
592	426694,24	2302656,34	426694,24	2302656,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
587	426667,75	2302656,44	426667,75	2302656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
588	426667,31	2302652,23	426667,31	2302652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
589	426666,00	2302650,70	426666,00	2302650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
590	426666,54	2302639,99	426666,54	2302639,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

591	426693,76	2302639,67	426693,76	2302639,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	592	16,68	—	—
592	587	26,49	—	—
587	588	4,23	—	—
588	589	2,01	—	—
589	590	10,72	—	—
590	591	27,22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:187 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Энергетиков, уч. 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450001:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:187 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:190 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	426776,94	2302569,48	426776,94	2302569,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
388	426776,94	2302579,67	426776,94	2302579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
387	426776,94	2302584,57	426776,94	2302584,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

386	426776,92	2302585,20	426776,92	2302585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
426	426750,78	2302583,89	426750,78	2302583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
425	426750,78	2302570,46	426750,78	2302570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
424	426776,94	2302569,48	426776,94	2302569,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	388	10,19	—	—
388	387	4,90	—	—
387	386	0,63	—	—
386	426	26,17	—	—
426	425	13,43	—	—
425	424	26,18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:190 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Тупиковая, уч. 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1077
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:190 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:192 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

431	—	—	426776,32	2302552,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
430	426750,22	2302553,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
382	426776,30	2302552,79	426776,30	2302552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
383	426776,90	2302567,39	426776,90	2302567,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
424	426776,94	2302569,48	426776,94	2302569,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
425	426750,78	2302570,46	426750,78	2302570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	426750,18	2302552,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
432	—	—	426750,32	2302552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
431	—	—	426776,32	2302552,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	382	0,38	—	согласовано
382	383	14,61	—	—
383	424	2,09	—	—
424	425	26,18	—	—
425	н36У	17,81	—	согласовано
н36У	432	0,14	—	согласовано
432	431	26,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:192 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Тупиковая, уч. 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1716

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:192 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:193 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	426746,72	2302584,33	426746,72	2302584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
476	426745,92	2302599,36	426745,92	2302599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
477	426729,75	2302599,44	426729,75	2302599,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
475	426721,11	2302599,64	426721,11	2302599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

474	426720,43	2302599,65	426720,43	2302599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
473	426720,52	2302585,86	426720,52	2302585,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	426720,53	2302585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
471	426720,42	2302585,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
472	426746,72	2302584,33	426746,72	2302584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	476	15,05	—	—
476	477	16,17	—	—
477	475	8,64	—	—
475	474	0,68	—	—
474	473	13,79	—	—
473	н41У	0,43	—	согласовано
н41У	472	26,21	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:193 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Тупикова, земельный участок № 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки,предназначенные для дачного строительства,садоводства и огородничества (группа 4 приложения №1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 №1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:193 :</b>		
1.	—	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:194 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	426746,49	2302568,84	426746,49	2302568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
472	426746,72	2302584,33	426746,72	2302584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н41У	—	—	426720,53	2302585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
471	426720,42	2302585,02	426720,42	2302585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н39У	—	—	426720,60	2302570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
465	426720,97	2302570,08	426720,97	2302570,08	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
466	426746,49	2302568,84	426746,49	2302568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	472	15,49	—	—
472	н41У	26,21	—	согласовано
н41У	471	0,42	—	согласовано
471	н39У	14,91	—	согласовано
н39У	465	0,37	—	согласовано
465	466	25,55	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:194 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Тупиковая, уч. 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:194 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:195 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	426746,11	2302552,82	426746,11	2302552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
466	426746,49	2302568,84	426746,49	2302568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
465	426720,97	2302570,08	426720,97	2302570,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
н39У	—	—	426720,60	2302570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
470	—	—	426720,62	2302569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
469	—	—	426720,45	2302554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	426720,45	2302554,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
461	—	—	426720,66	2302554,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
467	426721,07	2302569,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
468	426720,68	2302554,29	426720,68	2302554,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
463	426746,11	2302552,82	426746,11	2302552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:195 :</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	466	16,02	—	—
466	465	25,55	—	—
465	н39У	0,37	—	согласовано
н39У	470	1,10	—	согласовано
470	469	14,66	—	согласовано
469	н40У	0,04	—	согласовано
н40У	461	0,21	—	согласовано
461	468	0,02	—	согласовано
468	463	25,47	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:195 :</b>
---

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Тупиковая, уч. 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:195 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:196 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	426745,90	2302536,66	426745,90	2302536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
463	426746,11	2302552,82	426746,11	2302552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
461	426720,66	2302554,29	426720,66	2302554,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

462	426719,98	2302538,01	426719,98	2302538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
464	426745,90	2302536,66	426745,90	2302536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	463	16,16	—	—
463	461	25,49	—	—
461	462	16,29	—	—
462	464	25,96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:196 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Тупиковая, земельный участок № 213. На земельном участке расположено строение – садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложение № 1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:196 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:197 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	426776,39	2302486,28	426776,39	2302486,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

433	426775,92	2302486,81	426775,92	2302486,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
377	426775,70	2302502,30	426775,70	2302502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
435	426748,38	2302504,34	426748,38	2302504,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
436	426747,28	2302486,97	426747,28	2302486,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
434	426776,39	2302486,28	426776,39	2302486,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	433	0,71	—	—
433	377	15,49	—	—
377	435	27,40	—	—
435	436	17,40	—	—
436	434	29,12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:197 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч. 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1153, 56:44:0450002:1301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:197 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:199 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	426527,88	2302643,31	426527,88	2302643,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
878	426528,00	2302664,22	426528,00	2302664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
879	426505,25	2302664,08	426505,25	2302664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
880	426502,86	2302664,11	426502,86	2302664,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н114У	—	—	426501,32	2302646,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
881	—	—	426504,33	2302646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

874	426504,41	2302646,02	426504,41	2302646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
875	426527,88	2302643,31	426527,88	2302643,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	878	20,91	—	—
878	879	22,75	—	—
879	880	2,39	—	—
880	н114У	17,31	—	согласовано
н114У	881	3,06	—	согласовано
881	874	0,33	—	согласовано
874	875	23,63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:199 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Набережная, уч. 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:199 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:200 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	426743,12	2302473,33	426743,12	2302473,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
456	426743,46	2302489,48	426743,46	2302489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

457	426742,58	2302489,51	426742,58	2302489,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
458	426742,56	2302489,19	426742,56	2302489,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
459	426718,95	2302490,30	426718,95	2302490,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
460	426718,44	2302490,32	426718,44	2302490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
453	426717,77	2302474,11	426717,77	2302474,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
452	426743,12	2302473,33	426743,12	2302473,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	456	16,15	—	—
456	457	0,88	—	—
457	458	0,32	—	—
458	459	23,64	—	—
459	460	0,51	—	—
460	453	16,22	—	—
453	452	25,36	—	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:200 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Тупикова, земельный участок № 221; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:200 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:204 :</b>		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
237	240	14,48	—	—
240	322	27,66	—	—
322	323	14,74	—	—
323	237	27,86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:204 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Заводская, земельный участок № 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:204 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:205 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	426823,20	2302358,86	426823,20	2302358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
242	426823,70	2302377,58	426823,70	2302377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н20У	—	—	426797,18	2302380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
316	426796,13	2302379,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
322	426795,68	2302361,65	426795,68	2302361,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
240	426823,20	2302358,86	426823,20	2302358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	242	18,73	—	—
242	н20У	26,66	—	согласовано
н20У	322	18,73	—	согласовано
322	240	27,66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:205 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Заводская, земельный участок № 250а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:205 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:208 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	426793,24	2302396,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	426793,45	2302399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	426794,26	2302416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

н27У	—	—	426783,34	2302417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	426770,45	2302419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	426770,36	2302396,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
363	—	—	426792,63	2302396,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
359	426794,57	2302407,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
360	426796,48	2302425,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
361	426768,56	2302426,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
362	426766,66	2302408,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	426793,24	2302396,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:208 :</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	3,71	—	согласовано
н25У	н26У	16,93	—	согласовано
н26У	н27У	10,95	—	согласовано
н27У	н28У	13,02	—	согласовано
н28У	364	22,93	—	согласовано
364	363	22,27	—	согласовано
363	н24У	0,61	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:208 :</b>
---

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Заводская, земельный участок № 259. На земельном участке расположено строение садовый дом
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:208 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:211 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	426553,48	2302595,23	426553,48	2302595,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
736	426554,53	2302611,90	426554,53	2302611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
737	426554,54	2302612,23	426554,54	2302612,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

750	426530,84	2302612,41	426530,84	2302612,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
749	426529,48	2302597,26	426529,48	2302597,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
748	426553,48	2302595,23	426553,48	2302595,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	736	16,70	—	согласовано
736	737	0,33	—	—
737	750	23,70	—	—
750	749	15,21	—	—
749	748	24,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:211 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", пер. Тупой, уч. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{385} = 7$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	385
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:211 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:217 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	426834,96	2302550,88	426834,96	2302550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
273	426834,82	2302567,96	426834,82	2302567,96	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
298	426832,04	2302567,96	426832,04	2302567,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	426832,00	2302565,94	426832,00	2302565,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
300	426826,60	2302566,14	426826,60	2302566,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
299	426807,56	2302566,87	426807,56	2302566,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	426807,02	2302553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
302	—	—	426807,82	2302551,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
301	426805,40	2302551,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
274	426834,96	2302550,88	426834,96	2302550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:217 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	17,08	—	—
273	298	2,78	—	—
298	297	2,02	—	—
297	300	5,40	—	—
300	299	19,05	—	—
299	н18У	13,01	—	согласовано
н18У	302	2,22	—	согласовано
302	274	27,16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:217 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:217 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:220 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	426834,14	2302628,37	426834,14	2302628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
292	426834,73	2302643,19	426834,73	2302643,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
294	426809,89	2302648,21	426809,89	2302648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

295	426808,45	2302644,13	426808,45	2302644,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
296	426807,13	2302629,84	426807,13	2302629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
290	426834,14	2302628,37	426834,14	2302628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:220 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	292	14,83	—	—
292	294	25,34	—	—
294	295	4,33	—	—
295	296	14,35	—	—
296	290	27,05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:220 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Заводская, уч. 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:220 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:223 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	426861,77	2302611,22	426861,77	2302611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
291	426862,26	2302627,19	426862,26	2302627,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
290	426834,14	2302628,37	426834,14	2302628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
284	426833,44	2302612,85	426833,44	2302612,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
285	426861,77	2302611,22	426861,77	2302611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:223 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	291	15,98	—	—
291	290	28,14	—	—
290	284	15,54	—	—
284	285	28,38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:223 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Верхняя, земельный участок № 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445±8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:223 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:225 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	426893,43	2302547,85	426893,43	2302547,85	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
150	426892,62	2302567,94	426892,62	2302567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	426864,10	2302569,36	426864,10	2302569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	426863,92	2302550,52	426863,92	2302550,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	426871,64	2302549,98	426871,64	2302549,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
163	426889,56	2302548,33	426889,56	2302548,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
149	426893,43	2302547,85	426893,43	2302547,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	20,11	—	—
150	160	28,56	—	—
160	161	18,84	—	—
161	162	7,74	—	—
162	163	18,00	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

163	149	3,90	—	—
-----	-----	------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:225 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул Верхняя, земельный участок № 290а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:225 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:230 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	426857,17	2302476,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
263	426857,79	2302476,28	426857,79	2302476,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н16У	—	—	426858,45	2302488,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
269	—	—	426832,63	2302489,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
264	426858,45	2302488,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
265	426832,61	2302489,64	426832,61	2302489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

266	426832,28	2302477,78	426832,28	2302477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
268	—	—	426832,85	2302477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
267	—	—	426857,17	2302476,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	263	0,62	—	согласовано
263	н16У	12,73	—	согласовано
н16У	269	25,84	—	согласовано
269	265	0,34	—	согласовано
265	266	11,86	—	—
266	268	0,65	—	согласовано
268	267	24,35	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:230 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч. 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	325±6

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:230 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:231 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	426888,25	2302381,96	426888,25	2302381,96	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
123	426888,93	2302393,67	426888,93	2302393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	426859,38	2302398,11	426859,38	2302398,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	426856,94	2302384,94	426856,94	2302384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	426888,25	2302381,96	426888,25	2302381,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:231 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	123	11,73	—	—
123	179	29,88	—	—
179	181	13,39	—	—
181	182	31,45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:231 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Верхняя, участок № 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:231 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:233 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

183	426887,58	2302351,74	426887,58	2302351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	426887,56	2302368,02	426887,56	2302368,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	426856,05	2302370,13	426856,05	2302370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	426853,59	2302354,67	426853,59	2302354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	426887,58	2302351,74	426887,58	2302351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:233 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	117	16,28	—	—
117	184	31,58	—	—
184	185	15,65	—	—
185	183	34,12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:233 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:233 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:236 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	426843,13	2302275,91	426843,13	2302275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
224	426844,33	2302291,66	426844,33	2302291,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
225	426844,40	2302292,51	426844,40	2302292,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
226	426817,21	2302295,01	426817,21	2302295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
227	426816,44	2302296,06	426816,44	2302296,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
228	426816,14	2302278,94	426816,14	2302278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

229	426843,13	2302275,91	426843,13	2302275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:236 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	224	15,80	—	—
224	225	0,85	—	—
225	226	27,30	—	—
226	227	1,30	—	—
227	228	17,12	—	—
228	229	27,16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:236 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, уч. 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:236 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:237 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	426523,93	2302549,97	426523,93	2302549,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н105У	—	—	426523,96	2302555,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н106У	—	—	426522,45	2302556,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

н107У	—	—	426522,42	2302560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	426523,23	2302560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	426523,58	2302566,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
842	426524,00	2302566,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
843	426502,30	2302569,26	426502,30	2302569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
844	426502,29	2302569,26	426502,29	2302569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	426501,93	2302569,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	426500,95	2302551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
845	426499,80	2302569,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

840	426499,21	2302551,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
841	426523,93	2302549,97	426523,93	2302549,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:237 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	н105У	6,02	—	согласовано
н105У	н106У	1,51	—	согласовано
н106У	н107У	4,58	—	согласовано
н107У	н108У	0,81	—	согласовано
н108У	н109У	6,21	—	согласовано
н109У	843	21,43	—	согласовано
843	844	0,01	—	—
844	н110У	0,36	—	согласовано
н110У	н111У	17,96	—	согласовано
н111У	841	23,02	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:237 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", пер. Тупой, земельный участок №33; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381±7



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1032
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:237 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:241 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	426913,37	2302329,39	426913,37	2302329,39	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
106	426914,71	2302340,45	426914,71	2302340,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
107	426915,34	2302349,88	426915,34	2302349,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	426915,23	2302350,26	426915,23	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
109	426909,62	2302350,76	426909,62	2302350,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	426894,64	2302352,07	426894,64	2302352,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
111	426888,35	2302352,65	426888,35	2302352,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
112	426888,07	2302352,72	426888,07	2302352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
113	426888,15	2302349,71	426888,15	2302349,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
114	426887,89	2302344,71	426887,89	2302344,71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
115	426886,88	2302336,58	426886,88	2302336,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
116	426889,58	2302335,11	426889,58	2302335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
105	426913,37	2302329,39	426913,37	2302329,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:241 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	11,14	—	—
106	107	9,45	—	—
107	108	0,40	—	—
108	109	5,63	—	—
109	110	15,04	—	—
110	111	6,32	—	согласовано
111	112	0,29	—	согласовано
112	113	3,01	—	согласовано
113	114	5,01	—	согласовано
114	115	8,19	—	—
115	116	3,07	—	—
116	105	24,47	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:241 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т ГАЗОВИК, уч. 333А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1678, 56:44:0450002:1679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:241 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:246 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
86	84	16,44	—	—
84	83	28,76	—	—
83	85	16,91	—	—
85	86	26,91	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:246 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, Городской округ город Оренбург, Оренбург город, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Подгорная, земельный участок № 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	463
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2 классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540, от 30.09.2015 № 709, группа 4 приложения № 9 к постановлению администрации города Оренбурга от 29.11.2016 № 3698-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель, входящих в состав территории муниципального образования «город Оренбург»)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1011, 56:44:0450002:996

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:246 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:247 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	426523,74	2302532,38	426523,74	2302532,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
841	426523,93	2302549,97	426523,93	2302549,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
840	426499,21	2302551,39	426499,21	2302551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
833	426499,35	2302532,57	426499,35	2302532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

834	426513,04	2302532,08	426513,04	2302532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
825	426513,05	2302532,08	426513,05	2302532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
826	426523,74	2302532,38	426523,74	2302532,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	841	17,59	—	—
841	840	24,76	—	—
840	833	18,82	—	—
833	834	13,70	—	—
834	825	0,01	—	—
825	826	10,69	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:247 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", пер. Тупой, уч. № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±7



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:247 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:250 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	426916,62	2302423,12	426916,62	2302423,12	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						

					измерений (определений)		
132	426917,37	2302439,68	426917,37	2302439,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
133	426890,09	2302441,09	426890,09	2302441,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
134	426889,77	2302430,33	426889,77	2302430,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
130	426889,60	2302424,55	426889,60	2302424,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
131	426916,62	2302423,12	426916,62	2302423,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
131	132	16,58	—	—
132	133	27,32	—	—
133	134	10,76	—	—
134	130	5,78	—	—
130	131	27,06	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:250 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Подгорная, уч. 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:250 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:254 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	426948,70	2302528,71	426948,70	2302528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
35	426949,78	2302544,07	426949,78	2302544,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
54	426925,14	2302548,69	426925,14	2302548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
55	426923,93	2302533,54	426923,93	2302533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
56	426945,72	2302529,45	426945,72	2302529,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
40	426948,70	2302528,71	426948,70	2302528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:254 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	35	15,40	—	—
35	54	25,07	—	—
54	55	15,20	—	—
55	56	22,17	—	—
56	40	3,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:254 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т Газовик, уч. 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:254 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:255 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	426949,78	2302544,07	426949,78	2302544,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
34	426949,95	2302560,42	426949,95	2302560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
53	426925,72	2302565,86	426925,72	2302565,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
54	426925,14	2302548,69	426925,14	2302548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
35	426949,78	2302544,07	426949,78	2302544,07	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:255 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	34	16,35	—	—
34	53	24,83	—	—
53	54	17,18	—	—
54	35	25,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:255 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Подгорная, № 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:255 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:256 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	426920,47	2302565,82	426920,47	2302565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
153	426921,18	2302580,26	426921,18	2302580,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
156	—	—	426921,13	2302580,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
159	—	—	426911,71	2302582,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

158	—	—	426893,63	2302585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	426893,65	2302585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
155	—	—	426892,78	2302585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	426893,51	2302582,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
150	426892,62	2302567,94	426892,62	2302567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	426920,47	2302565,82	426920,47	2302565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:256 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	153	14,46	—	—
153	156	0,14	—	согласовано
156	159	9,56	—	согласовано
159	158	18,33	—	согласовано
158	157	0,53	—	согласовано
157	155	0,87	—	согласовано
155	150	17,63	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

150	151	27,93	—	—
-----	-----	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:256 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. №359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:256 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:258 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	427016,56	2302520,17	427016,56	2302520,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
15	427018,17	2302543,94	427018,17	2302543,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
13	427007,77	2302546,16	427007,77	2302546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
18	427007,54	2302540,52	427007,54	2302540,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
20	427005,89	2302524,28	427005,89	2302524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
21	427005,44	2302523,36	427005,44	2302523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

22	426982,34	2302526,91	426982,34	2302526,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	426982,06	2302510,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	426981,41	2302510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	426980,39	2302501,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	426983,98	2302501,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	426984,23	2302504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	426989,72	2302503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	426990,32	2302508,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	426982,03	2302503,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

24	426987,31	2302502,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
25	426986,96	2302506,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	426989,83	2302506,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	426990,28	2302511,02	426990,28	2302511,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	427016,56	2302520,17	427016,56	2302520,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	15	23,82	—	—
15	13	10,63	—	—
13	18	5,64	—	—
18	20	16,32	—	—
20	21	1,02	—	—
21	22	23,37	—	—
22	н2У	16,71	—	согласовано
н2У	н3У	0,65	—	согласовано
н3У	н4У	8,34	—	согласовано
н4У	н5У	3,62	—	согласовано
н5У	н6У	2,95	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н6У	н7У	5,53	—	согласовано
н7У	н8У	5,26	—	согласовано
н8У	27	2,03	—	согласовано
27	28	27,83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:258 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:258 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:260 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	426976,02	2302506,25	426976,02	2302506,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
41	426977,06	2302522,85	426977,06	2302522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
40	426948,70	2302528,71	426948,70	2302528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
45	426948,67	2302528,05	426948,67	2302528,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
44	426947,98	2302512,00	426947,98	2302512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
46	426976,02	2302506,25	426976,02	2302506,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	41	16,63	—	—
41	40	28,96	—	—
40	45	0,66	—	—
45	44	16,06	—	—
44	46	28,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:260 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Крайняя, уч. №369
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1034
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:260 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:261 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	426977,49	2302538,25	426977,49	2302538,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
36	426978,16	2302541,87	426978,16	2302541,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
33	426978,67	2302554,25	426978,67	2302554,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
34	426949,95	2302560,42	426949,95	2302560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
35	426949,78	2302544,07	426949,78	2302544,07	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
39	426970,80	2302539,45	426970,80	2302539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	426972,29	2302539,18	426972,29	2302539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	426977,49	2302538,25	426977,49	2302538,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:261 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	3,68	—	—
36	33	12,39	—	—
33	34	29,38	—	—
34	35	16,35	—	—
35	39	21,52	—	—
39	38	1,51	—	—
38	37	5,28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:261 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик" ул. Крайняя, уч. № 369а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:261 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:263 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

н102У	—	—	426541,14	2302510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
827	426542,49	2302511,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
832	426543,18	2302532,30	426543,18	2302532,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
831	426526,91	2302532,72	426526,91	2302532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	426525,80	2302532,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	426525,73	2302532,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
826	426523,74	2302532,38	426523,74	2302532,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
825	426513,05	2302532,08	426513,05	2302532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
830	426514,34	2302516,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

829	426511,43	2302512,65	426511,43	2302512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
828	426537,78	2302511,04	426537,78	2302511,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	426541,14	2302510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	832	21,61	—	согласовано
832	831	16,28	—	—
831	н103У	1,11	—	согласовано
н103У	н104У	0,61	—	согласовано
н104У	826	2,00	—	согласовано
826	825	10,69	—	—
825	829	19,50	—	согласовано
829	828	26,40	—	—
828	н102У	3,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:263 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», переулок Тупой, земельный участок № 37. На земельном участке расположено строение - садовый домик.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:263 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:264 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

41	426977,06	2302522,85	426977,06	2302522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	426976,47	2302524,31	426976,47	2302524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
43	426977,63	2302532,18	426977,63	2302532,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	426977,49	2302538,25	426977,49	2302538,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	426972,29	2302539,18	426972,29	2302539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	426970,80	2302539,45	426970,80	2302539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	426949,78	2302544,07	426949,78	2302544,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	426948,70	2302528,71	426948,70	2302528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	426977,06	2302522,85	426977,06	2302522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	1,57	—	—
42	43	7,96	—	—
43	37	6,07	—	—
37	38	5,28	—	—
38	39	1,51	—	—
39	35	21,52	—	—
35	40	15,40	—	—
40	41	28,96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:264 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, тер с/т "Газовик", ул Крайняя, уч.№ 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:264 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:265 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427038,84	2302540,22	427038,84	2302540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
7	427042,56	2302562,35	427042,56	2302562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
12	427042,24	2302562,45	427042,24	2302562,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

11	427039,01	2302563,12	427039,01	2302563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	427039,26	2302564,74	427039,26	2302564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	427027,46	2302569,33	427027,46	2302569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
8	427022,98	2302543,23	427022,98	2302543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1	427038,84	2302540,22	427038,84	2302540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:265 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	22,44	—	—
7	12	0,34	—	—
12	11	3,30	—	—
11	10	1,64	—	—
10	9	12,66	—	—
9	8	26,48	—	—
8	1	16,14	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:265 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Центральная, №374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины (размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м.), код 4.4 приложения к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 206 утверждению классификатора видов разрешенного использования земельных участков"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1687, 56:44:0450002:1688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:265 :</b>		
1.	—	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:267 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	427063,57	2302543,27	427063,57	2302543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2	427084,21	2302549,87	427084,21	2302549,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
6	427046,37	2302563,25	427046,37	2302563,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5	427042,57	2302562,36	427042,57	2302562,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1	427038,84	2302540,22	427038,84	2302540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
4	427048,86	2302533,26	427048,86	2302533,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
3	427063,57	2302543,27	427063,57	2302543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:267 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	21,67	—	—
2	6	40,14	—	—
6	5	3,90	—	—
5	1	22,45	—	—
1	4	12,20	—	—
4	3	17,79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:267 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "ГАЗОВИК", уч. 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:267 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:301 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	426571,99	2302430,35	426571,99	2302430,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
771	426573,16	2302446,50	426573,16	2302446,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
772	426542,19	2302449,50	426542,19	2302449,50	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
770	426541,18	2302433,02	426541,18	2302433,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
769	426571,99	2302430,35	426571,99	2302430,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:301 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	771	16,19	—	—
771	772	31,11	—	—
772	770	16,51	—	—
770	769	30,93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:301 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Горсоветская, уч. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-112

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:301 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:336 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	426467,88	2302463,40	426467,88	2302463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
926	426467,74	2302472,48	426467,74	2302472,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н116У	—	—	426456,77	2302472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	426420,43	2302475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
927	426420,28	2302472,53	426420,28	2302472,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	426418,89	2302459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
928	426418,86	2302460,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
929	426467,88	2302463,40	426467,88	2302463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:336 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
929	926	9,08	—	—
926	н116У	10,98	—	согласовано
н116У	н117У	36,41	—	согласовано
н117У	927	2,67	—	согласовано
927	н118У	12,93	—	согласовано
н118У	929	49,13	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:336 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "ГАЗОВИК", уч. Набережная, участок 520
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1020, 56:44:0450002:1356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:336 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:338 :</b>		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
949	950	22,98	—	—
950	951	18,08	—	—
951	952	21,90	—	—
952	949	14,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:338 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 527
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-602
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:338 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:374 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	426560,36	2302269,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
777	—	—	426560,84	2302290,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
782	—	—	426548,08	2302290,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
781	—	—	426540,10	2302290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
780	—	—	426535,67	2302290,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
779	—	—	426534,00	2302290,56	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
778	—	—	426530,71	2302290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	426530,19	2302290,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	426529,27	2302270,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
785	—	—	426529,60	2302270,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
784	—	—	426551,83	2302269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
773	426562,42	2302271,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
774	426563,59	2302287,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
775	426529,65	2302288,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
776	426528,80	2302272,69	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
783	—	—	426560,36	2302269,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:374 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	777	20,92	—	согласовано
777	782	12,77	—	согласовано
782	781	7,98	—	согласовано
781	780	4,44	—	согласовано
780	779	1,69	—	согласовано
779	778	3,29	—	согласовано
778	н95У	0,52	—	согласовано
н95У	н96У	20,60	—	согласовано
н96У	785	0,33	—	согласовано
785	784	22,23	—	согласовано
784	783	8,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:374 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, сдт ГАЗОВИК, уч. 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:374 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:375 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	426593,17	2302285,33	426593,17	2302285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
637	426594,31	2302301,91	426594,31	2302301,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
638	426594,29	2302304,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
644	426568,75	2302303,56	426568,75	2302303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
641	426566,80	2302286,98	426566,80	2302286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
629	426593,17	2302285,33	426593,17	2302285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:375 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	637	16,62	—	—
637	644	25,61	—	согласовано
644	641	16,69	—	—
641	629	26,42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:375 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:375 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:380 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

715	—	—	426607,78	2302508,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
683	426607,81	2302509,42	426607,81	2302509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
706	426608,23	2302523,91	426608,23	2302523,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
712	426582,61	2302527,25	426582,61	2302527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
714	426582,29	2302511,80	426582,29	2302511,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
716	—	—	426582,65	2302511,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
715	—	—	426607,78	2302508,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:380 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	683	0,61	—	согласовано
683	706	14,50	—	—
706	712	25,84	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

712	714	15,45	—	—
714	716	0,36	—	согласовано
716	715	25,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:380 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Горсоветская, земельный участок № 82; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:380 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:383 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	426507,83	2302452,16	426507,83	2302452,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
822	426508,41	2302470,11	426508,41	2302470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н124У	—	—	426472,72	2302475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
821	426471,58	2302472,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
820	426473,12	2302456,27	426473,12	2302456,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
818	426507,83	2302452,16	426507,83	2302452,16	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:383 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	822	17,96	—	—
822	н124У	36,07	—	согласовано
н124У	820	19,05	—	согласовано
820	818	34,95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:383 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Набережная, уч. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:383 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:386 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	426580,97	2302627,25	426580,97	2302627,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
745	426581,66	2302643,74	426581,66	2302643,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
744	426555,06	2302646,33	426555,06	2302646,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
747	426554,91	2302628,55	426554,91	2302628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

746	426580,97	2302627,25	426580,97	2302627,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	745	16,50	—	—
745	744	26,73	—	—
744	747	17,78	—	—
747	746	26,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:386 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Горсоветская, уч. № 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:386 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:388 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	426610,87	2302641,27	426610,87	2302641,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
728	426611,57	2302644,82	426611,57	2302644,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
723	426611,75	2302660,43	426611,75	2302660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н92У	—	—	426610,05	2302658,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
727	426588,01	2302660,45	426588,01	2302660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
721	426586,91	2302642,69	426586,91	2302642,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
720	426610,87	2302641,27	426610,87	2302641,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:388 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
720	728	3,62	—	—
728	723	15,61	—	—
723	н92У	2,53	—	согласовано
н92У	727	22,12	—	согласовано
727	721	17,79	—	—
721	720	24,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:388 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "ГАЗОВИК", ул. Горсоветская, земельный участок № 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:388 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:393 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

193	426886,82	2302320,99	426886,82	2302320,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	426888,21	2302328,16	426888,21	2302328,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	426888,72	2302332,28	426888,72	2302332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
186	426886,75	2302336,21	426886,75	2302336,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	426852,72	2302339,60	426852,72	2302339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
189	426851,02	2302324,05	426851,02	2302324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	426851,48	2302323,92	426851,48	2302323,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
191	426856,27	2302323,60	426856,27	2302323,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	426856,61	2302323,22	426856,61	2302323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

188	426883,93	2302321,39	426883,93	2302321,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	426886,82	2302320,99	426886,82	2302320,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:393 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	7,30	—	—
194	195	4,15	—	—
195	186	4,40	—	—
186	187	34,20	—	—
187	189	15,64	—	—
189	190	0,48	—	—
190	191	4,80	—	—
191	192	0,51	—	—
192	188	27,38	—	—
188	193	2,92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:393 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, участок №316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558±8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:393 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:395 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	426718,32	2302630,36	426718,32	2302630,36	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
481	426719,36	2302650,53	426719,36	2302650,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
480	426719,52	2302655,83	426719,52	2302655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
479	426719,49	2302658,66	426719,49	2302658,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
489	426702,47	2302657,56	426702,47	2302657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
488	426700,66	2302655,16	426700,66	2302655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
487	426698,91	2302648,70	426698,91	2302648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
486	426697,84	2302637,76	426697,84	2302637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
484	426696,34	2302625,37	426696,34	2302625,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
483	426700,59	2302625,95	426700,59	2302625,95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
482	426707,01	2302625,06	426707,01	2302625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
485	426717,69	2302624,63	426717,69	2302624,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
478	426718,32	2302630,36	426718,32	2302630,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:395 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	481	20,20	—	—
481	480	5,30	—	—
480	479	2,83	—	—
479	489	17,06	—	—
489	488	3,01	—	—
488	487	6,69	—	—
487	486	10,99	—	—
486	484	12,48	—	—
484	483	4,29	—	—
483	482	6,48	—	—
482	485	10,69	—	—
485	478	5,76	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:395 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, садовое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Энергетиков, земельный участок № 194. На земельном участке расположено здание - садовый домик.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:395 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:402 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	426555,05	2302646,74	426555,05	2302646,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
730	426555,03	2302662,46	426555,03	2302662,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
731	426540,68	2302663,88	426540,68	2302663,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
732	426532,64	2302664,25	426532,64	2302664,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
735	426532,75	2302647,56	426532,75	2302647,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
734	426555,05	2302646,74	426555,05	2302646,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:402 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
734	730	15,72	—	—
730	731	14,42	—	—
731	732	8,05	—	—
732	735	16,69	—	—
735	734	22,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:402 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч № 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1175, 56:44:0450002:1313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:402 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:405 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	—	—	426860,23	2302582,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
286	—	—	426860,70	2302596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
287	—	—	426853,80	2302596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
288	—	—	426853,37	2302596,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
289	—	—	426832,82	2302597,19	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
967	—	—	426832,52	2302597,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
966	—	—	426832,14	2302581,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
969	—	—	426832,24	2302581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
968	—	—	426860,23	2302582,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:405 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	286	14,48	—	согласовано
286	287	6,91	—	согласовано
287	288	0,52	—	согласовано
288	289	20,56	—	согласовано
289	967	0,30	—	согласовано
967	966	15,39	—	согласовано
966	969	0,17	—	согласовано
969	968	27,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:405 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул. Верхняя участок №293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:405 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:408 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	426860,70	2302596,60	426860,70	2302596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
285	426861,77	2302611,22	426861,77	2302611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
284	426833,44	2302612,85	426833,44	2302612,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
289	426832,82	2302597,19	426832,82	2302597,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
288	426853,37	2302596,63	426853,37	2302596,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
287	426853,80	2302596,92	426853,80	2302596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

286	426860,70	2302596,60	426860,70	2302596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:408 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	14,66	—	—
285	284	28,38	—	—
284	289	15,67	—	—
289	288	20,56	—	согласовано
288	287	0,52	—	согласовано
287	286	6,91	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:408 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Верхняя, участок № 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:408 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:413 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	426947,26	2302350,08	426947,26	2302350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
88	426948,77	2302350,12	426948,77	2302350,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
87	426948,88	2302365,49	426948,88	2302365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

92	426947,53	2302365,49	426947,53	2302365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
91	426919,55	2302365,86	426919,55	2302365,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
90	426920,17	2302350,19	426920,17	2302350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
89	426947,26	2302350,08	426947,26	2302350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:413 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	88	1,51	—	—
88	87	15,37	—	—
87	92	1,35	—	—
92	91	27,98	—	—
91	90	15,68	—	—
90	89	27,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:413 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, № 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:413 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:417 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

371	426798,03	2302456,73	426798,03	2302456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	426799,29	2302473,04	426799,29	2302473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	426776,29	2302473,05	426776,29	2302473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
370	426776,64	2302457,24	426776,64	2302457,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
371	426798,03	2302456,73	426798,03	2302456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:417 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	373	16,36	—	—
373	372	23,00	—	—
372	370	15,81	—	—
370	371	21,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:417 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т Газовик", ул. Заводская, участок №265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	357±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	357
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:417 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:419 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
256	310	16,78	—	—
310	309	28,92	—	—
309	308	17,12	—	—
308	256	29,45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:419 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Заводская, уч.№260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1033
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:419 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:420 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	426681,44	2302373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
557	—	—	426682,33	2302389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
558	—	—	426656,40	2302391,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
970	—	—	426655,42	2302376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н122У	—	—	426655,43	2302375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н121У	—	—	426681,44	2302373,03	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:420 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н121У	557	16,37	—	согласовано
557	558	26,03	—	согласовано
558	970	15,47	—	согласовано
970	н122У	0,98	—	согласовано
н122У	н121У	26,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:420 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Энергетиков, №165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:420 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:421 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	426802,91	2302566,80	426802,91	2302566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
391	426803,52	2302585,32	426803,52	2302585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
386	426776,92	2302585,20	426776,92	2302585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
387	426776,94	2302584,57	426776,94	2302584,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

388	426776,94	2302579,67	426776,94	2302579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
389	426776,94	2302568,73	426776,94	2302568,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
390	426778,03	2302568,86	426778,03	2302568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
384	426802,91	2302566,80	426802,91	2302566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:421 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	391	18,53	—	—
391	386	26,60	—	—
386	387	0,63	—	—
387	388	4,90	—	—
388	389	10,94	—	—
389	390	1,10	—	—
390	384	24,97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:421 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Заводская, уч. №279

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1207, 56:44:0450002:1277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:421 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:422 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>б</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

123	426888,93	2302393,67	426888,93	2302393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
127	426888,60	2302395,53	426888,60	2302395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
128	426888,93	2302395,87	426888,93	2302395,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	426888,73	2302398,50	426888,73	2302398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
124	426889,40	2302409,35	426889,40	2302409,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
180	426859,40	2302416,11	426859,40	2302416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	426859,38	2302398,11	426859,38	2302398,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
123	426888,93	2302393,67	426888,93	2302393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:422 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
123	127	1,89	—	—
127	128	0,47	—	—
128	129	2,64	—	—
129	124	10,87	—	—
124	180	30,75	—	—
180	179	18,00	—	—
179	123	29,88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:422 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, уч.№306, на земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:422 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:423 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	426919,39	2302520,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
147	426920,42	2302545,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
146	426893,42	2302547,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
145	426892,40	2302522,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
144	426919,39	2302520,82	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:423 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:423 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Подгорная, уч. №355. На земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:423 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:429 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	426467,74	2302472,48	426467,74	2302472,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
930	426467,90	2302482,04	426467,90	2302482,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
932	—	—	426456,04	2302483,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
931	—	—	426423,96	2302494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
925	—	—	426421,30	2302495,07	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
922	426420,77	2302485,38	426420,77	2302485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	426420,43	2302475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	426456,77	2302472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
927	426420,28	2302472,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
926	426467,74	2302472,48	426467,74	2302472,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:429 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	930	9,56	—	—
930	932	12,01	—	согласовано
932	931	33,88	—	согласовано
931	925	2,67	—	согласовано
925	922	9,70	—	согласовано
922	н117У	10,19	—	согласовано
н117У	н116У	36,41	—	согласовано
н116У	926	10,98	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:429 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Набережная, уч. 519
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:429 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:431 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	426631,64	2302474,93	426631,64	2302474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
676	426632,55	2302490,57	426632,55	2302490,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
677	426607,08	2302493,75	426607,08	2302493,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
678	426605,05	2302478,31	426605,05	2302478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
679	426606,89	2302477,86	426606,89	2302477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
680	426629,65	2302475,32	426629,65	2302475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

675	426631,64	2302474,93	426631,64	2302474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:431 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	15,67	—	—
676	677	25,67	—	—
677	678	15,57	—	—
678	679	1,89	—	—
679	680	22,90	—	—
680	675	2,03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:431 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Уральская, уч. №119 на земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:29:0404001:226, 56:44:0450002:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:431 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:433 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	426632,55	2302490,57	426632,55	2302490,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
685	426633,20	2302501,80	426633,20	2302501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

684	426633,98	2302506,19	426633,98	2302506,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
683	426607,81	2302509,42	426607,81	2302509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
677	426607,08	2302493,75	426607,08	2302493,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
676	426632,55	2302490,57	426632,55	2302490,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:433 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	685	11,25	—	—
685	684	4,46	—	—
684	683	26,37	—	—
683	677	15,69	—	—
677	676	25,67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:433 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Уральская, участок №117. На земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:433 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:434 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>б</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>б</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
418	426780,73	2302629,84	426780,73	2302629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
417	426780,62	2302632,70	426780,62	2302632,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
416	426780,63	2302634,12	426780,63	2302634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
415	426780,82	2302657,15	426780,82	2302657,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
414	426752,82	2302659,12	426752,82	2302659,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
413	426751,36	2302657,20	426751,36	2302657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
412	426750,80	2302653,30	426750,80	2302653,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
411	426751,05	2302632,60	426751,05	2302632,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
407	426751,79	2302630,15	426751,79	2302630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
408	426758,27	2302629,92	426758,27	2302629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
409	426778,75	2302629,79	426778,75	2302629,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
410	426780,12	2302629,78	426780,12	2302629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
418	426780,73	2302629,84	426780,73	2302629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:434 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	417	2,86	—	—
417	416	1,42	—	—
416	415	23,03	—	—
415	414	28,07	—	—
414	413	2,41	—	—
413	412	3,94	—	—
412	411	20,70	—	—
411	407	2,56	—	—
407	408	6,48	—	—
408	409	20,48	—	—
409	410	1,37	—	—
410	418	0,61	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:434 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Тупиковая, участок №196. На земельном участке расположено сооружение-садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:434 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:435 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	426467,46	2302635,35	426467,46	2302635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
907	426466,95	2302654,59	426466,95	2302654,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
906	426466,48	2302654,97	426466,48	2302654,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
896	426466,17	2302668,92	426466,17	2302668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
900	426433,61	2302667,64	426433,61	2302667,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
905	426430,05	2302645,54	426430,05	2302645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

904	426447,51	2302645,50	426447,51	2302645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
902	426447,35	2302635,68	426447,35	2302635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
903	426467,46	2302635,35	426467,46	2302635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:435 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	907	19,25	—	—
907	906	0,60	—	—
906	896	13,95	—	—
896	900	32,59	—	—
900	905	22,38	—	—
905	904	17,46	—	—
904	902	9,82	—	—
902	903	20,11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:435 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Набережная, уч.№514. На земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±11

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:435 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:439 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>б</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>б</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

142	426919,98	2302487,42	426919,98	2302487,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
141	426919,29	2302505,94	426919,29	2302505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
143	426891,76	2302507,53	426891,76	2302507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
139	426892,10	2302489,88	426892,10	2302489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
142	426919,98	2302487,42	426919,98	2302487,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:439 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	18,53	—	—
141	143	27,58	—	—
143	139	17,65	—	—
139	142	27,99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:439 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Подгорная, уч.№351. На земельном участке расположено сооружение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:439 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:444 :		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	427005,44	2302523,36	427005,44	2302523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
20	427005,89	2302524,28	427005,89	2302524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
18	427007,54	2302540,52	427007,54	2302540,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
19	426983,04	2302543,37	426983,04	2302543,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
22	426982,34	2302526,91	426982,34	2302526,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
21	427005,44	2302523,36	427005,44	2302523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	1,02	—	—
20	18	16,32	—	—
18	19	24,67	—	—
19	22	16,47	—	—
22	21	23,37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:444 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Крайняя, уч.№ 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:444 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:451 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	426625,17	2302379,19	426625,17	2302379,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
652	426626,34	2302396,97	426626,34	2302396,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
653	426599,28	2302397,37	426599,28	2302397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
654	426598,71	2302381,68	426598,71	2302381,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
655	426625,17	2302379,19	426625,17	2302379,19	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:451 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	652	17,82	—	—
652	653	27,06	—	—
653	654	15,70	—	—
654	655	26,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:451 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Уральская, участок №131. На земельном участке расположено строение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:451 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:452 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	426466,17	2302668,92	426466,17	2302668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
897	426466,02	2302682,35	426466,02	2302682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
898	426454,58	2302682,40	426454,58	2302682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

899	426454,81	2302668,51	426454,81	2302668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
896	426466,17	2302668,92	426466,17	2302668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:452 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	897	13,43	—	—
897	898	11,44	—	—
898	899	13,89	—	—
899	896	11,37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:452 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:44:0450002
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:452 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:453 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	426454,81	2302668,51	426454,81	2302668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
898	426454,58	2302682,40	426454,58	2302682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
901	426433,34	2302682,55	426433,34	2302682,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
900	426433,61	2302667,64	426433,61	2302667,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
899	426454,81	2302668,51	426454,81	2302668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:453 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
899	898	13,89	—	—
898	901	21,24	—	—
901	900	14,91	—	—
900	899	21,22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:453 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садовое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Набережная, земельный участок № 505 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	306
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области»)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:453 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:454 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	426534,19	2302392,86	426534,19	2302392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

811	426533,64	2302412,37	426533,64	2302412,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
814	—	—	426505,62	2302416,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
810	426503,67	2302416,42	426503,67	2302416,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
813	—	—	426502,74	2302404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
812	—	—	426502,73	2302404,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
808	426502,12	2302396,83	426502,12	2302396,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
809	426534,19	2302392,86	426534,19	2302392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:454 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	811	19,52	—	—
811	814	28,28	—	согласовано
814	810	1,97	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

810	813	11,71	—	согласовано
813	812	0,01	—	согласовано
812	808	7,93	—	согласовано
808	809	32,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:454 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", пер. Тупой, земельный участок №49. На земельном участке расположено строение-садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:454 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:462 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	426891,75	2302507,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
143	—	—	426891,76	2302507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
148	426891,77	2302507,53	426891,77	2302507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
145	426892,40	2302522,85	426892,40	2302522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
164	426863,64	2302526,62	426863,64	2302526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
167	—	—	426863,34	2302526,67	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
165	426863,06	2302510,25	426863,06	2302510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
166	426889,34	2302507,69	426889,34	2302507,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
168	—	—	426891,75	2302507,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:462 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	143	0,08	—	согласовано
143	148	0,01	—	согласовано
148	145	15,33	—	—
145	164	29,01	—	—
164	167	0,30	—	согласовано
167	165	16,42	—	согласовано
165	166	26,40	—	—
166	168	2,42	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:462 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, снт Газовик, ул Верхняя, земельный участок № 292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	482
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:462 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:465 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

н16У	—	—	426858,45	2302488,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	426858,94	2302504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
272	—	—	426833,60	2302504,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
269	—	—	426832,63	2302489,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
265	426832,61	2302489,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
264	426858,45	2302488,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
270	426858,96	2302503,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
271	426833,61	2302504,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	426858,45	2302488,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:465 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	15,49	—	согласовано
н17У	272	25,34	—	согласовано
272	269	14,63	—	согласовано
269	н16У	25,84	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:465 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Верхняя, земельный участок № 303	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		385±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{385} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		385	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		56:44:0450002:1147	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:465 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:467 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	426862,26	2302627,19	426862,26	2302627,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
293	426862,53	2302635,23	426862,53	2302635,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
292	426834,73	2302643,19	426834,73	2302643,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
290	426834,14	2302628,37	426834,14	2302628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
291	426862,26	2302627,19	426862,26	2302627,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:467 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	293	8,04	—	—
293	292	28,92	—	—
292	290	14,83	—	—
290	291	28,14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:467 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Верхняя, земельный участок № 287а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	322±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:467 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:468 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	426814,55	2302248,08	426814,55	2302248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
222	426814,80	2302262,93	426814,80	2302262,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
330	426788,80	2302263,87	426788,80	2302263,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
331	426788,20	2302249,46	426788,20	2302249,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

214	426814,55	2302248,08	426814,55	2302248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:468 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	222	14,85	—	—
222	330	26,02	—	—
330	331	14,42	—	—
331	214	26,39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:468 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:468 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:469 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	426816,14	2302278,94	426816,14	2302278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
227	426816,44	2302296,06	426816,44	2302296,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
326	426790,86	2302298,71	426790,86	2302298,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

327	426790,12	2302280,28	426790,12	2302280,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
228	426816,14	2302278,94	426816,14	2302278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:469 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	17,12	—	—
227	326	25,72	—	—
326	327	18,44	—	—
327	228	26,05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:469 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:469 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:470 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	426821,59	2302328,70	426821,59	2302328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
237	426822,25	2302344,41	426822,25	2302344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
323	426794,51	2302346,96	426794,51	2302346,96	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
324	426793,77	2302332,70	426793,77	2302332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
238	426821,59	2302328,70	426821,59	2302328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:470 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	237	15,72	—	—
237	323	27,86	—	—
323	324	14,28	—	—
324	238	28,11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:470 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:470 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:472 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	426826,63	2302407,47	426826,63	2302407,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
258	426830,86	2302427,28	426830,86	2302427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

259	426827,48	2302426,96	426827,48	2302426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
311	426799,78	2302429,49	426799,78	2302429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
315	426798,03	2302408,32	426798,03	2302408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
314	426799,22	2302408,22	426799,22	2302408,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
313	426799,72	2302413,10	426799,72	2302413,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
312	426826,59	2302409,79	426826,59	2302409,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
253	426826,63	2302407,47	426826,63	2302407,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:472 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	258	20,26	—	—
258	259	3,40	—	согласовано
259	311	27,82	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

311	315	21,24	—	—
315	314	1,19	—	—
314	313	4,91	—	—
313	312	27,07	—	—
312	253	2,32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:472 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:472 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:473 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	426832,28	2302477,78	426832,28	2302477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
265	426832,61	2302489,64	426832,61	2302489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
269	—	—	426832,63	2302489,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
307	—	—	426830,26	2302490,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
306	—	—	426816,77	2302491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
305	—	—	426804,51	2302492,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
н19У	—	—	426803,97	2302478,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
304	426803,88	2302490,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
303	426803,30	2302479,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
266	426832,28	2302477,78	426832,28	2302477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:473 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	265	11,86	—	—
265	269	0,34	—	согласовано
269	307	2,39	—	согласовано
307	306	13,52	—	согласовано
306	305	12,31	—	согласовано
305	н19У	13,26	—	согласовано
н19У	266	28,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:473 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{336} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	336
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:473 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:476 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	426783,96	2302230,57	426783,96	2302230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
332	426785,08	2302249,64	426785,08	2302249,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
335	426760,17	2302252,53	426760,17	2302252,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н21У	—	—	426757,58	2302252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
344	—	—	426757,46	2302251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
343	—	—	426755,79	2302233,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

334	426759,49	2302232,81	426759,49	2302232,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
333	426783,96	2302230,57	426783,96	2302230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:476 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	332	19,10	—	—
332	335	25,08	—	—
335	н21У	2,60	—	согласовано
н21У	344	0,86	—	согласовано
344	343	18,20	—	согласовано
343	334	3,82	—	согласовано
334	333	24,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:476 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:476 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:477 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	426785,08	2302249,64	426785,08	2302249,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
336	426785,73	2302266,64	426785,73	2302266,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
337	426760,59	2302268,11	426760,59	2302268,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	426758,99	2302268,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	426757,58	2302252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
335	426760,17	2302252,53	426760,17	2302252,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
332	426785,08	2302249,64	426785,08	2302249,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:477 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	336	17,01	—	—
336	337	25,18	—	—
337	н37У	1,60	—	согласовано
н37У	н21У	15,50	—	согласовано
н21У	335	2,60	—	согласовано
335	332	25,08	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:477 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1090
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:477 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:478 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	426785,73	2302266,64	426785,73	2302266,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
340	426786,67	2302291,51	426786,67	2302291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
341	426761,70	2302292,18	426761,70	2302292,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
342	426761,48	2302285,78	426761,48	2302285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
338	426762,09	2302285,78	426762,09	2302285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
339	426761,32	2302268,07	426761,32	2302268,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

336	426785,73	2302266,64	426785,73	2302266,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:478 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	340	24,89	—	—
340	341	24,98	—	—
341	342	6,40	—	—
342	338	0,61	—	—
338	339	17,73	—	—
339	336	24,45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:478 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 243
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:478 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:479 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	426786,67	2302291,51	426786,67	2302291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
347	426788,23	2302313,11	426788,23	2302313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
346	426762,36	2302309,85	426762,36	2302309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

345	426762,01	2302300,93	426762,01	2302300,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
341	426761,70	2302292,18	426761,70	2302292,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
340	426786,67	2302291,51	426786,67	2302291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:479 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	347	21,66	—	—
347	346	26,07	—	—
346	345	8,93	—	—
345	341	8,76	—	—
341	340	24,98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:479 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:479 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:480 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	426788,23	2302313,11	426788,23	2302313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

348	426786,88	2302313,32	426786,88	2302313,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
349	426782,56	2302313,55	426782,56	2302313,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
350	426762,61	2302315,93	426762,61	2302315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	426762,36	2302309,85	426762,36	2302309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
347	426788,23	2302313,11	426788,23	2302313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:480 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	1,37	—	—
348	349	4,33	—	—
349	350	20,09	—	—
350	346	6,09	—	—
346	347	26,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:480 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	76±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-516
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:480 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:483 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	426800,04	2302501,37	426800,04	2302501,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
380	—	—	426800,58	2302518,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
381	—	—	426775,46	2302519,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
378	426800,54	2302517,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
379	426776,01	2302518,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
377	426775,70	2302502,30	426775,70	2302502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

376	426777,09	2302502,76	426777,09	2302502,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
375	426781,48	2302502,61	426781,48	2302502,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
374	426800,04	2302501,37	426800,04	2302501,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:483 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	380	17,27	—	согласовано
380	381	25,13	—	согласовано
381	377	17,00	—	согласовано
377	376	1,46	—	—
376	375	4,39	—	—
375	374	18,60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:483 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	394
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:483 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:484 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	426801,91	2302551,79	426801,91	2302551,79	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
384	426802,91	2302566,80	426802,91	2302566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
383	426776,90	2302567,39	426776,90	2302567,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
382	426776,30	2302552,79	426776,30	2302552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
385	426801,91	2302551,79	426801,91	2302551,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:484 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	384	15,04	—	—
384	383	26,02	—	—
383	382	14,61	—	—
382	385	25,63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:484 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	379
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:484 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:489 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							

344	—	—	426757,46	2302251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	426757,58	2302252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	426758,99	2302268,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
445	426731,20	2302255,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
335	426760,17	2302252,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
337	426760,59	2302268,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
444	426731,72	2302269,48	426731,72	2302269,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	426731,16	2302253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
446	—	—	426732,29	2302253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

344	—	—	426757,46	2302251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:489 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	н21У	0,86	—	согласовано
н21У	н37У	15,50	—	согласовано
н37У	444	27,30	—	согласовано
444	н38У	15,98	—	согласовано
н38У	446	1,13	—	согласовано
446	344	25,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:489 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Тупиковая, земельный участок № 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:489 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:494 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	426763,71	2302332,29	426763,71	2302332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
440	426764,48	2302347,10	426764,48	2302347,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
439	426753,37	2302348,64	426753,37	2302348,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

443	426741,25	2302350,29	426741,25	2302350,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
442	426738,32	2302348,54	426738,32	2302348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
441	426737,12	2302334,33	426737,12	2302334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
438	426763,71	2302332,29	426763,71	2302332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:494 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	440	14,83	—	—
440	439	11,22	—	—
439	443	12,23	—	—
443	442	3,41	—	—
442	441	14,26	—	—
441	438	26,67	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:494 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Тупиковая, земельный участок № 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:494 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:499 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

448	426732,72	2302319,48	426732,72	2302319,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
449	426734,26	2302334,61	426734,26	2302334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
450	426707,19	2302336,86	426707,19	2302336,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
451	426705,96	2302322,60	426705,96	2302322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
447	426705,87	2302321,43	426705,87	2302321,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
448	426732,72	2302319,48	426732,72	2302319,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:499 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	449	15,21	—	—
449	450	27,16	—	—
450	451	14,31	—	—
451	447	1,17	—	—
447	448	26,92	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:499 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Тупиковая, земельный участок № 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:499 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:501 :</b>		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
454	452	19,98	—	—
452	453	25,36	—	—
453	455	20,10	—	—
455	454	25,72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:501 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Тупикова, земельный участок № 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:501 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:503 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	426702,11	2302258,91	426702,11	2302258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
521	426703,10	2302274,26	426703,10	2302274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
522	426677,55	2302276,82	426677,55	2302276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
528	426677,39	2302260,42	426677,39	2302260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
527	426702,11	2302258,91	426702,11	2302258,91	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:503 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	521	15,38	—	—
521	522	25,68	—	—
522	528	16,40	—	—
528	527	24,77	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:503 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1312

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:503 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:507 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	426707,22	2302337,31	426707,22	2302337,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
517	—	—	426708,30	2302337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н44У	—	—	426709,41	2302353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н47У	—	—	426683,25	2302355,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

516	426708,39	2302350,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
510	426708,65	2302353,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
509	426683,06	2302354,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
515	426682,16	2302339,51	426682,16	2302339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
514	426707,22	2302337,31	426707,22	2302337,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:507 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	517	1,09	—	согласовано
517	н44У	15,68	—	согласовано
н44У	н47У	26,29	—	согласовано
н47У	515	16,23	—	согласовано
515	514	25,16	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:507 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Энергетиков, земельный участок № 160; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:507 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:509 :		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
455	453	20,10	—	—
453	503	26,70	—	—
503	502	18,56	—	—
502	455	27,19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:509 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:509 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:510 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	426717,77	2302474,11	426717,77	2302474,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
460	426718,44	2302490,32	426718,44	2302490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
500	426692,13	2302491,47	426692,13	2302491,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
503	426691,10	2302475,29	426691,10	2302475,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
453	426717,77	2302474,11	426717,77	2302474,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:510 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	460	16,22	—	—
460	500	26,34	—	—
500	503	16,21	—	—
503	453	26,70	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:510 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:510 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:512 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	426684,36	2302422,36	426684,36	2302422,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
562	426685,19	2302437,44	426685,19	2302437,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
560	426660,22	2302439,60	426660,22	2302439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
559	426658,33	2302424,15	426658,33	2302424,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
561	426684,36	2302422,36	426684,36	2302422,36	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:512 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	562	15,10	—	—
562	560	25,06	—	—
560	559	15,57	—	—
559	561	26,09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:512 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:512 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:513 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	426685,38	2302452,27	426685,38	2302452,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
566	426686,29	2302465,87	426686,29	2302465,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
565	426661,25	2302469,65	426661,25	2302469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
563	426660,32	2302455,80	426660,32	2302455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

564	426685,38	2302452,27	426685,38	2302452,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	566	13,63	—	—
566	565	25,32	—	—
565	563	13,88	—	—
563	564	25,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:513 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	347±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	347
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:513 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:514 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	426690,28	2302571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	426690,72	2302589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	426665,22	2302589,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

578	426664,64	2302570,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
577	426690,37	2302570,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
582	426690,42	2302586,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
581	426665,14	2302587,28	426665,14	2302587,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
580	426665,19	2302583,43	426665,19	2302583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	426664,74	2302571,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	426690,28	2302571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:514 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н53У	17,95	—	согласовано
н53У	н54У	25,50	—	согласовано
н54У	581	2,08	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

581	580	3,85	—	—
580	н52У	11,84	—	согласовано
н52У	н51У	25,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:514 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:514 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:517 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	426664,59	2302567,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
601	426639,93	2302570,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
578	426664,64	2302570,33	426664,64	2302570,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н52У	—	—	426664,74	2302571,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
580	426665,19	2302583,43	426665,19	2302583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
600	426639,53	2302584,78	426639,53	2302584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н56У	—	—	426640,03	2302576,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	426639,98	2302567,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	426664,59	2302567,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:517 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	578	2,98	—	согласовано
578	н52У	1,27	—	согласовано
н52У	580	11,84	—	согласовано
580	600	25,70	—	—
600	н56У	8,39	—	согласовано
н56У	н57У	8,55	—	согласовано
н57У	н55У	24,62	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:517 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	412
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:517 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:518 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	426665,45	2302604,79	426665,45	2302604,79	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
586	426666,85	2302621,19	426666,85	2302621,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
596	426640,95	2302622,60	426640,95	2302622,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
599	426641,07	2302605,65	426641,07	2302605,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
598	426665,45	2302604,79	426665,45	2302604,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:518 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	586	16,46	—	—
586	596	25,94	—	—
596	599	16,95	—	—
599	598	24,40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:518 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2015 № 709 «О внесении изменений в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540», группа 4 приложения №1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области»)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:518 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:520 :		

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	426636,34	2302604,28	426636,34	2302604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
688	426636,94	2302622,05	426636,94	2302622,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
687	426610,19	2302624,01	426610,19	2302624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
686	426609,79	2302606,66	426609,79	2302606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
689	426636,34	2302604,28	426636,34	2302604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:520 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
689	688	17,78	—	—
688	687	26,82	—	—
687	686	17,35	—	—
686	689	26,66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:520 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:520 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:521 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	426610,19	2302624,01	426610,19	2302624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
720	426610,87	2302641,27	426610,87	2302641,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
721	426586,91	2302642,69	426586,91	2302642,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
722	426585,68	2302625,89	426585,68	2302625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
687	426610,19	2302624,01	426610,19	2302624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:521 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	720	17,27	—	—
720	721	24,00	—	—
721	722	16,84	—	—
722	687	24,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:521 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Горсоветская, земельный участок № 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:521 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:527 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	426566,35	2302350,26	426566,35	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
789	426567,45	2302352,41	426567,45	2302352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
790	426535,66	2302354,91	426535,66	2302354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

788	426536,77	2302350,20	426536,77	2302350,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
787	426565,34	2302350,26	426565,34	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
786	426566,35	2302350,26	426566,35	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:527 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	789	2,42	—	—
789	790	31,89	—	—
790	788	4,84	—	—
788	787	28,57	—	—
787	786	1,01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:527 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-488
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:527 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:529 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	426567,30	2302367,24	426567,30	2302367,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

793	426566,24	2302370,19	426566,24	2302370,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
794	426538,10	2302370,65	426538,10	2302370,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
791	426537,32	2302370,74	426537,32	2302370,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
792	426567,30	2302367,24	426567,30	2302367,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:529 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	3,13	—	—
793	794	28,14	—	—
794	791	0,79	—	—
791	792	30,18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:529 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-415
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:529 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:530 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	426574,34	2302469,89	426574,34	2302469,89	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
767	426576,16	2302489,47	426576,16	2302489,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	426576,29	2302491,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	426544,57	2302493,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
768	426544,41	2302491,89	426544,41	2302491,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
766	426542,90	2302471,70	426542,90	2302471,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
765	426574,34	2302469,89	426574,34	2302469,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:530 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	767	19,66	—	—
767	н93У	1,92	—	согласовано
н93У	н94У	31,80	—	согласовано
н94У	768	1,74	—	согласовано
768	766	20,25	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

766	765	31,49	—	—
-----	-----	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:530 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:530 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:532 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	426521,83	2302268,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н98У	—	—	426521,90	2302273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н99У	—	—	426522,57	2302283,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н100У	—	—	426486,36	2302287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
799	426480,79	2302279,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
800	426480,16	2302270,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

795	426525,79	2302267,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
796	426526,17	2302281,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
797	426486,15	2302283,33	426486,15	2302283,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
798	426485,97	2302278,53	426485,97	2302278,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	426485,34	2302270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	426521,83	2302268,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:532 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	4,93	—	согласовано
н98У	н99У	10,40	—	согласовано
н99У	н100У	36,38	—	согласовано
н100У	797	3,69	—	согласовано
797	798	4,80	—	—
798	н101У	8,02	—	согласовано
н101У	н97У	36,56	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:532 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, пер. Тупой, земельный участок № 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	573
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:532 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:536 :</b>		



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
816	819	18,45	—	—
819	818	30,67	—	—
818	815	18,26	—	—
815	816	31,17	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:536 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", переулок Тупой, земельный участок №45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:536 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:538 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	426501,32	2302646,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
883	426474,68	2302664,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
885	426474,37	2302650,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
884	426502,46	2302648,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
880	426502,86	2302664,11	426502,86	2302664,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
882	426499,69	2302664,28	426499,69	2302664,28	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
888	—	—	426474,35	2302664,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	426473,84	2302664,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
887	—	—	426473,90	2302649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
886	—	—	426490,04	2302647,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	426501,32	2302646,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:538 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	880	17,31	—	согласовано
880	882	3,17	—	—
882	888	25,34	—	согласовано
888	н115У	0,51	—	согласовано
н115У	887	14,51	—	согласовано
887	886	16,23	—	согласовано
886	н114У	11,33	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:538 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:538 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:539 :		





<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
961	958	17,42	—	—
958	959	30,81	—	—
959	960	16,56	—	—
960	961	28,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:539 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 533
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:539 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:543 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	426478,17	2302420,64	426478,17	2302420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
946	426475,18	2302430,74	426475,18	2302430,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
945	426423,03	2302424,48	426423,03	2302424,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
938	426425,08	2302417,40	426425,08	2302417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
937	426478,17	2302420,64	426478,17	2302420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:543 :</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	946	10,53	—	—
946	945	52,52	—	—
945	938	7,37	—	—
938	937	53,19	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:543 :</b>
---

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 524
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:543 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:544 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	426475,18	2302430,74	426475,18	2302430,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
947	426472,10	2302440,47	426472,10	2302440,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
948	426421,50	2302435,44	426421,50	2302435,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
945	426423,03	2302424,48	426423,03	2302424,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
946	426475,18	2302430,74	426475,18	2302430,74	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:544 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	947	10,21	—	—
947	948	50,85	—	—
948	945	11,07	—	—
945	946	52,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:544 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Набережная, земельный участок № 523; на земельном участке расположено здание - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1061

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:544 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:545 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	—	—	426468,94	2302451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н119У	—	—	426468,20	2302457,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
928	426418,86	2302460,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
934	426419,63	2302447,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

933	426469,12	2302453,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
929	426467,88	2302463,40	426467,88	2302463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	426418,89	2302459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
936	—	—	426419,81	2302447,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
935	—	—	426468,94	2302451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:545 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	н119У	6,17	—	согласовано
н119У	929	5,66	—	согласовано
929	н118У	49,13	—	согласовано
н118У	936	12,68	—	согласовано
936	935	49,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:545 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 521
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:545 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:549 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	426472,58	2302408,33	426472,58	2302408,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
940	426479,82	2302408,38	426479,82	2302408,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
937	426478,17	2302420,64	426478,17	2302420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
938	426425,08	2302417,40	426425,08	2302417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
941	426424,43	2302417,36	426424,43	2302417,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
942	426426,27	2302407,95	426426,27	2302407,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

943	426433,25	2302407,94	426433,25	2302407,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
944	426451,51	2302408,17	426451,51	2302408,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
939	426472,58	2302408,33	426472,58	2302408,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:549 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
939	940	7,24	—	—
940	937	12,37	—	—
937	938	53,19	—	—
938	941	0,65	—	—
941	942	9,59	—	—
942	943	6,98	—	—
943	944	18,26	—	—
944	939	21,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:549 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 525
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (код 1.5 классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540, группа 4 приложения №1 постановления Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области»)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:549 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:550 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	426701,55	2302240,34	426701,55	2302240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
530	426701,08	2302241,38	426701,08	2302241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
529	426702,70	2302258,78	426702,70	2302258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
527	426702,11	2302258,91	426702,11	2302258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
528	426677,39	2302260,42	426677,39	2302260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
532	426676,56	2302244,81	426676,56	2302244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

533	426679,24	2302242,97	426679,24	2302242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
531	426701,55	2302240,34	426701,55	2302240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:550 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	530	1,14	—	—
530	529	17,48	—	—
529	527	0,60	—	—
527	528	24,77	—	—
528	532	15,63	—	—
532	533	3,25	—	—
533	531	22,46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:550 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:550 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:551 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	426852,13	2302386,31	426852,13	2302386,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
252	—	—	426853,94	2302404,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
253	—	—	426826,63	2302407,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
249	426853,77	2302404,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
250	426827,51	2302405,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
247	426826,12	2302405,98	426826,12	2302405,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
246	426824,73	2302394,68	426824,73	2302394,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
251	426824,57	2302389,09	426824,57	2302389,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
248	426852,13	2302386,31	426852,13	2302386,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:551 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	252	18,62	—	согласовано



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

252	253	27,44	—	согласовано
253	247	1,57	—	согласовано
247	246	11,39	—	—
246	251	5,59	—	—
251	248	27,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:551 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Верхняя, земельный участок № 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:551 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:552 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	427008,88	2302558,75	427008,88	2302558,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
16	427012,21	2302575,75	427012,21	2302575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
31	426987,48	2302583,67	426987,48	2302583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
32	426985,53	2302581,04	426985,53	2302581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
30	426983,71	2302561,65	426983,71	2302561,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
29	427008,88	2302558,75	427008,88	2302558,75	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:552 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	16	17,32	—	—
16	31	25,97	—	—
31	32	3,27	—	—
32	30	19,48	—	—
30	29	25,34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:552 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Крайняя, земельный участок № 370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:552 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:553 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	426920,43	2302545,82	426920,43	2302545,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
151	426920,47	2302565,82	426920,47	2302565,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
150	426892,62	2302567,94	426892,62	2302567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

149	426893,43	2302547,85	426893,43	2302547,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	426920,43	2302545,82	426920,43	2302545,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:553 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	20,00	—	—
151	150	27,93	—	—
150	149	20,11	—	—
149	152	27,08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:553 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, земельный участок № 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:553 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:554 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	426597,54	2302364,56	426597,54	2302364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
657	426598,72	2302381,68	426598,72	2302381,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
658	426572,83	2302382,12	426572,83	2302382,12	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
659	426571,36	2302367,02	426571,36	2302367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
656	426597,54	2302364,56	426597,54	2302364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:554 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
656	657	17,16	—	—
657	658	25,89	—	—
658	659	15,17	—	—
659	656	26,30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:554 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:554 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:555 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	426602,32	2302445,15	426602,32	2302445,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
674	426603,61	2302462,45	426603,61	2302462,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

673	426578,91	2302464,47	426578,91	2302464,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	426578,49	2302460,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	426578,09	2302460,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	426577,29	2302458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	426577,38	2302453,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	426577,71	2302453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	426576,99	2302447,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	426577,16	2302447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
669	426577,14	2302446,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

668	426602,32	2302445,15	426602,32	2302445,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:555 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	674	17,35	—	—
674	673	24,78	—	—
673	н79У	3,82	—	согласовано
н79У	н80У	0,41	—	согласовано
н80У	н81У	2,06	—	согласовано
н81У	н82У	5,19	—	согласовано
н82У	н83У	0,34	—	согласовано
н83У	н84У	6,53	—	согласовано
н84У	н77У	0,17	—	согласовано
н77У	668	25,24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:555 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:555 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:556 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	426713,88	2302415,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
455	—	—	426716,87	2302454,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

502	—	—	426689,82	2302456,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
971	—	—	426688,22	2302417,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	426713,88	2302415,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:556 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	455	39,08	—	согласовано
455	502	27,19	—	согласовано
502	971	38,97	—	согласовано
971	н123У	25,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:556 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Энергетиков, 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1094
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:556 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:559 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	426950,88	2302577,74	426950,88	2302577,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
52	426951,88	2302587,21	426951,88	2302587,21	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
48	426952,70	2302596,72	426952,70	2302596,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
49	426928,60	2302604,61	426928,60	2302604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
50	426927,21	2302603,91	426927,21	2302603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
51	426925,80	2302584,00	426925,80	2302584,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
47	426950,88	2302577,74	426950,88	2302577,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:559 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
47	52	9,52	—	—
52	48	9,55	—	—
48	49	25,36	—	—
49	50	1,56	—	—
50	51	19,96	—	—
51	47	25,85	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:559 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, земельный участок № 362
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:559 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:560 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	426803,75	2302599,16	426803,75	2302599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н32У	—	—	426803,99	2302616,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н33У	—	—	426793,48	2302616,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н34У	—	—	426787,71	2302616,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
398	—	—	426780,90	2302616,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
394	426804,28	2302615,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

395	426781,02	2302614,94	426781,02	2302614,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
392	426781,01	2302614,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
393	426777,48	2302615,03	426777,48	2302615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	426777,20	2302599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
396	426777,15	2302598,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
397	426803,75	2302599,16	426803,75	2302599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	н32У	17,57	—	согласовано
н32У	н33У	10,51	—	согласовано
н33У	н34У	5,77	—	согласовано
н34У	398	6,82	—	согласовано
398	395	1,87	—	согласовано
395	393	3,54	—	согласовано
393	н35У	15,08	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

н35У	397	26,56	—	согласовано
------	-----	-------	---	-------------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:560 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:560 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:561 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
537	535	15,05	—	—
535	536	25,70	—	—
536	534	14,16	—	—
534	537	26,10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:561 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	378
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:561 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:562 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	426635,93	2302588,37	426635,93	2302588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
689	426636,34	2302604,28	426636,34	2302604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
686	426609,79	2302606,66	426609,79	2302606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
690	426609,25	2302590,71	426609,25	2302590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
691	426635,93	2302588,37	426635,93	2302588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:562 :</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	689	15,92	—	—
689	686	26,66	—	—
686	690	15,96	—	—
690	691	26,78	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:562 :</b>
---

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:562 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:563 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	426592,18	2302268,58	426592,18	2302268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
629	426593,17	2302285,33	426593,17	2302285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
641	426566,80	2302286,98	426566,80	2302286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
643	426565,45	2302271,73	426565,45	2302271,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
642	426591,22	2302268,70	426591,22	2302268,70	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
632	426592,18	2302268,58	426592,18	2302268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:563 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	629	16,78	—	—
629	641	26,42	—	—
641	643	15,31	—	—
643	642	25,95	—	—
642	632	0,97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:563 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:563 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:564 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	426949,95	2302560,42	426949,95	2302560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
47	426950,88	2302577,74	426950,88	2302577,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
51	426925,80	2302584,00	426925,80	2302584,00	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
53	426925,72	2302565,86	426925,72	2302565,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	426949,95	2302560,42	426949,95	2302560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:564 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	47	17,34	—	—
47	51	25,85	—	—
51	53	18,14	—	—
53	34	24,83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:564 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, земельный участок № 360
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:564 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:566 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	426848,11	2302340,48	426848,11	2302340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
241	426848,99	2302356,00	426848,99	2302356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

240	426823,20	2302358,86	426823,20	2302358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
237	426822,25	2302344,41	426822,25	2302344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
239	426848,11	2302340,48	426848,11	2302340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:566 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.		
1	2	3	4
239	241	15,54	—
241	240	25,95	—
240	237	14,48	—
237	239	26,16	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:566 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Верхняя, земельный участок № 321
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1038, 56:44:0450002:1282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:566 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:567 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	426776,29	2302473,05	426776,29	2302473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

434	426776,39	2302486,28	426776,39	2302486,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
436	426747,28	2302486,97	426747,28	2302486,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
437	426746,98	2302472,68	426746,98	2302472,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	426776,29	2302473,05	426776,29	2302473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:567 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	434	13,23	—	—
434	436	29,12	—	—
436	437	14,29	—	—
437	372	29,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:567 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Тупиковая, земельный участок № 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:567 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:568 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	426502,74	2302404,75	426502,74	2302404,75	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
810	426503,67	2302416,42	426503,67	2302416,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
814	426505,62	2302416,16	426505,62	2302416,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
815	426506,83	2302433,93	426506,83	2302433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
823	426479,63	2302435,39	426479,63	2302435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
824	426485,21	2302404,18	426485,21	2302404,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
813	426502,74	2302404,75	426502,74	2302404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:568 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	810	11,71	—	согласовано
810	814	1,97	—	согласовано
814	815	17,81	—	—
815	823	27,24	—	—
823	824	31,70	—	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

824	813	17,54	—	—
-----	-----	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:568 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:568 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:570 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	427022,98	2302543,23	427022,98	2302543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
9	427027,46	2302569,33	427027,46	2302569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
16	427012,21	2302575,75	427012,21	2302575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
17	427008,75	2302558,04	427008,75	2302558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
14	427008,41	2302554,65	427008,41	2302554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
13	427007,77	2302546,16	427007,77	2302546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

15	427018,17	2302543,94	427018,17	2302543,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
8	427022,98	2302543,23	427022,98	2302543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:570 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	26,48	—	—
9	16	16,55	—	—
16	17	18,04	—	—
17	14	3,41	—	—
14	13	8,51	—	—
13	15	10,63	—	—
15	8	4,86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:570 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Центральная, земельный участок № 372
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:570 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:571 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	426950,44	2302396,96	426950,44	2302396,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
77	426955,88	2302418,97	426955,88	2302418,97	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
78	426947,11	2302420,02	426947,11	2302420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
79	426938,98	2302420,18	426938,98	2302420,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	426928,72	2302421,01	426928,72	2302421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
81	426921,99	2302421,07	426921,99	2302421,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
83	426921,84	2302400,01	426921,84	2302400,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
84	426950,44	2302396,96	426950,44	2302396,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:571 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	77	22,67	—	—
77	78	8,83	—	—
78	79	8,13	—	—
79	80	10,29	—	—
80	81	6,73	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

81	83	21,06	—	—
83	84	28,76	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:571 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, земельный участок № 340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:571 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:574 :**



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
328	329	16,07	—	—
329	327	26,03	—	—
327	330	16,46	—	—
330	328	26,01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:574 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:574 :**

1.	—
----	---



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:577 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	426637,88	2302658,69	426637,88	2302658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
725	426638,18	2302671,56	426638,18	2302671,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
724	426612,06	2302677,50	426612,06	2302677,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
723	426611,75	2302660,43	426611,75	2302660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
726	426637,88	2302658,69	426637,88	2302658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:577 :</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	725	12,87	—	—
725	724	26,79	—	—
724	723	17,07	—	—
723	726	26,19	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:577 :</b>
---

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 100а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:577 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:581 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	426816,44	2302296,06	426816,44	2302296,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
232	426818,00	2302313,02	426818,00	2302313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
325	426792,32	2302316,28	426792,32	2302316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
326	426790,86	2302298,71	426790,86	2302298,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
227	426816,44	2302296,06	426816,44	2302296,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	232	17,03	—	—
232	325	25,89	—	—
325	326	17,63	—	—
326	227	25,72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:581 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, с/т Газовик, ул. Заводская, № 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1136

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:581 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:582 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	426689,33	2302539,37	426689,33	2302539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
573	426689,97	2302554,61	426689,97	2302554,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
574	426664,75	2302554,92	426664,75	2302554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
575	426664,46	2302538,93	426664,46	2302538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

576	426664,90	2302537,99	426664,90	2302537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
570	426684,06	2302539,38	426684,06	2302539,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
571	426689,33	2302539,37	426689,33	2302539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:582 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	573	15,25	—	—
573	574	25,22	—	—
574	575	15,99	—	—
575	576	1,04	—	—
576	570	19,21	—	—
570	571	5,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:582 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:582 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:583 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	426608,23	2302523,91	426608,23	2302523,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
704	426608,81	2302539,21	426608,81	2302539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
713	426582,44	2302541,53	426582,44	2302541,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
712	426582,61	2302527,25	426582,61	2302527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
706	426608,23	2302523,91	426608,23	2302523,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:583 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	704	15,31	—	—
704	713	26,47	—	—
713	712	14,28	—	—
712	706	25,84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:583 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:583 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:584 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

957	426460,71	2302347,83	426460,71	2302347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
953	426463,23	2302360,36	426463,23	2302360,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
954	426414,37	2302360,72	426414,37	2302360,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
955	426404,80	2302347,42	426404,80	2302347,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
956	426425,15	2302346,93	426425,15	2302346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
957	426460,71	2302347,83	426460,71	2302347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:584 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	953	12,78	—	—
953	954	48,86	—	—
954	955	16,39	—	—
955	956	20,36	—	—
956	957	35,57	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:584 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 530
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	694±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:584 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:587 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	426840,43	2302245,46	426840,43	2302245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
218	426840,35	2302245,84	426840,35	2302245,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
219	426843,06	2302245,53	426843,06	2302245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
221	426842,10	2302259,91	426842,10	2302259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
222	426814,80	2302262,93	426814,80	2302262,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
223	426814,56	2302248,08	426814,56	2302248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

215	426835,59	2302245,86	426835,59	2302245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
216	426835,38	2302245,46	426835,38	2302245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
217	426840,43	2302245,46	426840,43	2302245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:587 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	0,39	—	—
218	219	2,73	—	—
219	221	14,41	—	—
221	222	27,47	—	—
222	223	14,85	—	—
223	215	21,15	—	—
215	216	0,45	—	—
216	217	5,05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:587 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Верхняя, земельный участок № 333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	413±7

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:587 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:588 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	426823,70	2302377,58	426823,70	2302377,58	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
251	426824,57	2302389,09	426824,57	2302389,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
318	—	—	426824,40	2302391,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	426823,25	2302392,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	426823,07	2302394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	426797,91	2302395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	426797,18	2302380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
317	426796,72	2302391,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
316	426796,13	2302379,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
242	426823,70	2302377,58	426823,70	2302377,58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	251	11,54	—	—
251	318	2,87	—	согласовано
318	321	1,16	—	согласовано
321	320	1,97	—	согласовано
320	319	25,21	—	согласовано
319	н20У	15,23	—	согласовано
н20У	242	26,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:588 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:588 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:590 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	426719,11	2302522,37	426719,11	2302522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
496	—	—	426719,27	2302522,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
495	426719,38	2302527,28	426719,38	2302527,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

494	426719,63	2302537,82	426719,63	2302537,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
493	426719,97	2302537,81	426719,97	2302537,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
462	426719,98	2302538,01	426719,98	2302538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	426720,01	2302539,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	426694,09	2302540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
492	426694,22	2302538,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
491	426693,41	2302523,82	426693,41	2302523,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
490	426719,11	2302522,37	426719,11	2302522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:590 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
490	496	0,18	—	согласовано
496	495	4,82	—	согласовано
495	494	10,54	—	—
494	493	0,34	—	—
493	462	0,20	—	—
462	н42У	1,22	—	согласовано
н42У	н43У	25,94	—	согласовано
н43У	491	16,54	—	согласовано
491	490	25,74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:590 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, земельный участок № 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1128

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:590 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:592 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	426598,71	2302381,68	426598,71	2302381,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
653	426599,28	2302397,37	426599,28	2302397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
660	426573,82	2302398,92	426573,82	2302398,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
658	426572,83	2302382,12	426572,83	2302382,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

654	426598,71	2302381,68	426598,71	2302381,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:592 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	653	15,70	—	—
653	660	25,51	—	—
660	658	16,83	—	—
658	654	25,88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:592 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:592 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:593 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	—	—	426601,28	2302428,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
667	426601,34	2302429,32	426601,34	2302429,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
663	426602,31	2302444,21	426602,31	2302444,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

668	426602,32	2302445,15	426602,32	2302445,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	426577,16	2302447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
669	426577,14	2302446,29	426577,14	2302446,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	426577,02	2302435,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
672	—	—	426575,60	2302430,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
670	426576,64	2302430,10	426576,64	2302430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
671	—	—	426601,28	2302428,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	667	0,65	—	согласовано
667	663	14,92	—	—
663	668	0,94	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

668	н77У	25,24	—	согласовано
н77У	669	0,82	—	согласовано
669	н78У	10,86	—	согласовано
н78У	672	5,46	—	согласовано
672	670	1,04	—	согласовано
670	671	24,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:593 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, земельный участок № 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:593 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:593 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	426455,09	2302321,27	426455,09	2302321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
957	426460,71	2302347,83	426460,71	2302347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
956	426425,15	2302346,93	426425,15	2302346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
959	426424,31	2302322,52	426424,31	2302322,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
958	426455,09	2302321,27	426455,09	2302321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:595 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	957	27,15	—	—
957	956	35,57	—	—
956	959	24,42	—	—
959	958	30,81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:595 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 531
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{846} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	846
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:595 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:596 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	426421,30	2302495,07	426421,30	2302495,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
919	426423,45	2302505,89	426423,45	2302505,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
920	426424,93	2302511,23	426424,93	2302511,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
921	426425,03	2302514,01	426425,03	2302514,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
916	426426,51	2302520,26	426426,51	2302520,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
923	426410,42	2302521,54	426410,42	2302521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
924	426406,68	2302485,86	426406,68	2302485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
922	426420,77	2302485,38	426420,77	2302485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
925	426421,30	2302495,07	426421,30	2302495,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:596 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	919	11,03	—	—
919	920	5,54	—	—
920	921	2,78	—	—
921	916	6,42	—	—
916	923	16,14	—	—
923	924	35,88	—	—
924	922	14,10	—	—
922	925	9,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:596 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 518а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:596 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:600 :		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	426635,51	2302570,36	426635,51	2302570,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
696	426635,50	2302572,58	426635,50	2302572,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
697	426635,08	2302574,19	426635,08	2302574,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
698	426634,74	2302577,17	426634,74	2302577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
699	426635,14	2302578,98	426635,14	2302578,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
700	426635,63	2302587,88	426635,63	2302587,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

694	426609,24	2302589,64	426609,24	2302589,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
693	426609,07	2302576,97	426609,07	2302576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
692	426609,07	2302573,94	426609,07	2302573,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
701	426610,33	2302573,73	426610,33	2302573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
702	426615,00	2302572,96	426615,00	2302572,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
703	426625,18	2302571,04	426625,18	2302571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
695	426635,51	2302570,36	426635,51	2302570,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	696	2,22	—	—
696	697	1,66	—	—
697	698	3,00	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

698	699	1,85	—	—
699	700	8,91	—	—
700	694	26,45	—	—
694	693	12,67	—	—
693	692	3,03	—	—
692	701	1,28	—	—
701	702	4,73	—	—
702	703	10,36	—	—
703	695	10,35	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:600 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1315



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:600 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:603 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	426578,78	2302568,26	426578,78	2302568,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н120У	—	—	426579,22	2302593,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
752	426579,17	2302593,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
753	426569,69	2302594,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

754	426566,52	2302594,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
755	426553,47	2302594,55	426553,47	2302594,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
756	426553,22	2302578,84	426553,22	2302578,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
751	426553,16	2302568,91	426553,16	2302568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
757	426578,78	2302568,26	426578,78	2302568,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:603 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	н120У	25,53	—	согласовано
н120У	755	25,76	—	согласовано
755	756	15,71	—	—
756	751	9,93	—	—
751	757	25,63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:603 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, ул. Горсоветская, участок № 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:603 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:604 :**

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	426536,90	2302412,27	426536,90	2302412,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
816	426537,90	2302431,38	426537,90	2302431,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
815	426506,83	2302433,93	426506,83	2302433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
814	426505,62	2302416,16	426505,62	2302416,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
811	426533,64	2302412,37	426533,64	2302412,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
817	426536,90	2302412,27	426536,90	2302412,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:604 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817	816	19,14	—	—
816	815	31,17	—	—
815	814	17,81	—	—
814	811	28,28	—	согласовано
811	817	3,26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:604 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", переулок Тупой, земельный участок №47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1187

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:604 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:605 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	426477,31	2302249,26	426477,31	2302249,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
800	426480,16	2302270,74	426480,16	2302270,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
799	426480,79	2302279,05	426480,79	2302279,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
798	426485,97	2302278,53	426485,97	2302278,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

797	426486,15	2302283,33	426486,15	2302283,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
801	426486,32	2302288,28	426486,32	2302288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
802	426480,56	2302288,65	426480,56	2302288,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
803	426480,68	2302285,56	426480,68	2302285,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
804	426468,71	2302286,92	426468,71	2302286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
805	426465,12	2302253,07	426465,12	2302253,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
806	426464,90	2302250,78	426464,90	2302250,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
807	426477,31	2302249,26	426477,31	2302249,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:605 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3	4	5
807	800	21,67	—	—
800	799	8,33	—	—
799	798	5,21	—	—
798	797	4,80	—	—
797	801	4,95	—	—
801	802	5,77	—	—
802	803	3,09	—	—
803	804	12,05	—	—
804	805	34,04	—	—
805	806	2,30	—	—
806	807	12,50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:605 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:605 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:607 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	426827,48	2302426,96	426827,48	2302426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
256	426830,12	2302444,77	426830,12	2302444,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
308	426800,77	2302447,14	426800,77	2302447,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

311	426799,78	2302429,49	426799,78	2302429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
259	426827,48	2302426,96	426827,48	2302426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:607 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	256	18,00	—	согласовано
256	308	29,45	—	—
308	311	17,68	—	—
311	259	27,82	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:607 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:607 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:610 :**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	426647,94	2302281,51	426647,94	2302281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
536	426649,13	2302295,62	426649,13	2302295,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
541	—	—	426648,69	2302296,47	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
624	—	—	426624,19	2302297,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	426622,89	2302283,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
623	426623,68	2302297,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
622	426622,59	2302283,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
534	426647,94	2302281,51	426647,94	2302281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:610 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
534	536	14,16	—	—
536	541	0,96	—	согласовано
541	624	24,54	—	согласовано
624	н59У	14,08	—	согласовано
н59У	534	25,16	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:610 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:610 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:612 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	426629,52	2302458,68	426629,52	2302458,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
675	426631,64	2302474,93	426631,64	2302474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
680	426629,65	2302475,32	426629,65	2302475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
679	426606,89	2302477,86	426606,89	2302477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
678	426605,05	2302478,31	426605,05	2302478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
682	426606,88	2302476,90	426606,88	2302476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

681	426605,10	2302462,24	426605,10	2302462,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
661	426629,52	2302458,68	426629,52	2302458,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:612 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	675	16,39	—	—
675	680	2,03	—	—
680	679	22,90	—	—
679	678	1,89	—	—
678	682	2,31	—	—
682	681	14,77	—	—
681	661	24,68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:612 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, земельный участок № 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:612 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:613 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	426860,27	2302551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
282	—	—	426860,08	2302567,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
283	—	—	426834,82	2302568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
279	426860,26	2302551,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
275	426860,27	2302567,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
273	426834,82	2302567,96	426834,82	2302567,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
274	426834,96	2302550,88	426834,96	2302550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
276	426841,75	2302550,24	426841,75	2302550,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
277	426846,03	2302554,40	426846,03	2302554,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
278	426849,16	2302551,06	426849,16	2302551,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
281	—	—	426856,26	2302551,26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

					измерений (определений)		
280	—	—	426860,27	2302551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:613 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	282	16,67	—	согласовано
282	283	25,26	—	согласовано
283	273	0,10	—	согласовано
273	274	17,08	—	—
274	276	6,82	—	—
276	277	5,97	—	—
277	278	4,58	—	—
278	281	7,10	—	согласовано
281	280	4,01	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:613 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул .Верхняя, земельный участок № 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:613 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:615 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	426886,75	2302336,21	426886,75	2302336,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
114	—	—	426887,89	2302344,71	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
113	—	—	426888,15	2302349,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	426888,07	2302352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	426887,61	2302352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	426887,58	2302351,74	426887,58	2302351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	426853,59	2302354,67	426853,59	2302354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	426852,72	2302339,60	426852,72	2302339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
186	426886,75	2302336,21	426886,75	2302336,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:615 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	114	8,58	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

114	113	5,01	—	согласовано
113	112	3,01	—	согласовано
112	н10У	0,46	—	согласовано
н10У	183	1,01	—	согласовано
183	185	34,12	—	—
185	187	15,10	—	—
187	186	34,20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:615 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Верхняя, земельный участок № 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:615 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:617 :**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	426818,00	2302313,02	426818,00	2302313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
233	426818,43	2302315,23	426818,43	2302315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
234	426821,58	2302328,70	426821,58	2302328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
324	426793,77	2302332,70	426793,77	2302332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
325	426792,32	2302316,28	426792,32	2302316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

232	426818,00	2302313,02	426818,00	2302313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	2,25	—	—
233	234	13,83	—	—
234	324	28,10	—	—
324	325	16,48	—	—
325	232	25,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:617 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:617 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:625 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	426420,69	2302272,70	426420,69	2302272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
962	426423,22	2302299,95	426423,22	2302299,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
963	426398,33	2302301,08	426398,33	2302301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

964	426396,89	2302274,61	426396,89	2302274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
965	426420,69	2302272,70	426420,69	2302272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:625 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	962	27,37	—	—
962	963	24,92	—	—
963	964	26,51	—	—
964	965	23,88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:625 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Набережная, земельный участок № 535
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:625 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:626 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
915	426430,04	2302645,54	426430,04	2302645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
908	426433,58	2302667,64	426433,58	2302667,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
909	426432,67	2302680,24	426432,67	2302680,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

					измерений (определений)		
910	426429,51	2302679,03	426429,51	2302679,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
911	426421,26	2302671,52	426421,26	2302671,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
912	426416,16	2302668,37	426416,16	2302668,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
913	426403,79	2302667,65	426403,79	2302667,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
914	426403,52	2302645,09	426403,52	2302645,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
915	426430,04	2302645,54	426430,04	2302645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:626 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	908	22,38	—	—
908	909	12,63	—	—
909	910	3,38	—	—
910	911	11,16	—	—
911	912	5,99	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

912	913	12,39	—	—
913	914	22,56	—	—
914	915	26,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:626 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Набережная, земельный участок № 513а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п "Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:626 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:627 :</b>
--

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	426846,43	2302324,35	426846,43	2302324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
239	426848,11	2302340,48	426848,11	2302340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
237	426822,25	2302344,41	426822,25	2302344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
238	426821,59	2302328,70	426821,59	2302328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
235	426845,10	2302324,77	426845,10	2302324,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

236	426846,43	2302324,35	426846,43	2302324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:627 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	239	16,22	—	—
239	237	26,16	—	—
237	238	15,72	—	—
238	235	23,84	—	—
235	236	1,39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:627 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, СНТ Газовик, ул Верхняя, земельный участок № 323
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1282, 56:44:0450002:1360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:627 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:629 :**

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	426941,17	2302307,16	426941,17	2302307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
100	426943,10	2302317,33	426943,10	2302317,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
98	426944,46	2302329,16	426944,46	2302329,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

101	426920,16	2302330,65	426920,16	2302330,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	426920,95	2302306,14	426920,95	2302306,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	426921,27	2302300,99	426921,27	2302300,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
104	426922,01	2302297,85	426922,01	2302297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	426941,17	2302307,16	426941,17	2302307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:629 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	10,35	—	—
100	98	11,91	—	—
98	101	24,35	—	—
101	102	24,52	—	—
102	103	5,16	—	—
103	104	3,23	—	—
104	99	21,30	—	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:629 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, снт Газовик, ул. Подгорная, земельный участок № 332а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:629 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:630 :</b>		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

Система координат МСК - субъект 56					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	426803,65	2302632,25	426803,65	2302632,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
399	426804,47	2302651,43	426804,47	2302651,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
400	426803,62	2302653,13	426803,62	2302653,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
401	426801,94	2302654,15	426801,94	2302654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
402	426780,82	2302657,12	426780,82	2302657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
403	426780,64	2302634,12	426780,64	2302634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>

404	426780,63	2302632,70	426780,63	2302632,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
405	426785,01	2302632,28	426785,01	2302632,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
406	426803,65	2302632,25	426803,65	2302632,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:630 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	399	19,20	—	—
399	400	1,90	—	—
400	401	1,97	—	—
401	402	21,33	—	—
402	403	23,00	—	—
403	404	1,42	—	—
404	405	4,40	—	—
405	406	18,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:630 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, снт Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:630 :</b>		
1.	—	

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:61							
Система координат МСК - субъект 56						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	—	—	426594,31	2302301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
640	—	—	426593,92	2302318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
638	426594,29	2302304,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
639	426592,95	2302318,77	426592,95	2302318,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н72У	—	—	426580,23	2302319,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н73У	—	—	426568,77	2302321,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
н74У	—	—	426568,50	2302318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	426569,62	2302315,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
646	426592,78	2302320,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
645	426567,76	2302319,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
644	426568,75	2302303,56	426568,75	2302303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	426594,31	2302301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	640	16,77	—	согласовано
640	639	0,97	—	согласовано
639	н72У	12,76	—	согласовано
н72У	н73У	11,53	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

н73У	н74У	2,91	—	согласовано
н74У	н75У	2,95	—	согласовано
н75У	644	11,87	—	согласовано
644	637	25,61	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Горсоветская, уч. № 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:61 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:62							
Система координат МСК - субъект 56						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	426593,92	2302318,68	426593,92	2302318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
651	426595,26	2302333,27	426595,26	2302333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
647	426595,26	2302333,28	426595,26	2302333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
648	426595,33	2302334,31	426595,33	2302334,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
649	426570,87	2302336,21	426570,87	2302336,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
650	426569,20	2302336,54	426569,20	2302336,54	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
н76У	—	—	426567,92	2302321,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	426568,77	2302321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	426580,23	2302319,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	426592,95	2302318,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
645	426567,76	2302319,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
646	426592,78	2302320,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
640	426593,92	2302318,68	426593,92	2302318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3	4	5
640	651	14,65	—	—
651	647	0,01	—	—
647	648	1,03	—	—
648	649	24,53	—	—
649	650	1,70	—	—
650	н76У	15,47	—	согласовано
н76У	н73У	0,85	—	согласовано
н73У	н72У	11,53	—	согласовано
н72У	639	12,76	—	согласовано
639	640	0,97	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", уч. 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:62 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:243**

**Система координат МСК - субъект 56** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	426915,23	2302350,26	426915,23	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
118	426915,81	2302367,44	426915,81	2302367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
119	426887,62	2302368,86	426887,62	2302368,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
117	426887,56	2302368,02	426887,56	2302368,02	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
120	426887,59	2302353,45	426887,59	2302353,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	426887,61	2302352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	426888,07	2302352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	426888,35	2302352,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	426894,64	2302352,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	426915,23	2302350,26	426915,23	2302350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	118	17,19	—	—
118	119	28,23	—	—
119	117	0,84	—	—
117	120	14,57	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

120	н10У	0,70	—	согласовано
н10У	112	0,46	—	согласовано
112	111	0,29	—	согласовано
111	110	6,32	—	согласовано
110	108	20,67	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, г Оренбург, с/т "Газовик", ул Подгорная, участок № 335 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1047
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:243 :**

1.	—
----	---

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:245							
Система координат МСК - субъект 56						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	426915,79	2302367,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н12У	—	—	426916,25	2302388,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
123	—	—	426888,93	2302393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н13У	—	—	426887,60	2302368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
118	426915,81	2302367,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
121	426916,27	2302388,59	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
122	426888,95	2302393,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	426887,62	2302368,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	426915,79	2302367,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н11У	н12У	21,16	—	согласовано
н12У	123	27,78	—	согласовано
123	н13У	24,82	—	согласовано
н13У	н11У	28,23	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество «Газовик», улица Подгорная, земельный участок № 337, на земельном участке расположено здание – садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640±9

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок, находящийся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:245 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:397**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	426502,29	2302569,26	426502,29	2302569,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 м	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
857	426502,35	2302570,56	426502,35	2302570,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
858	426502,59	2302575,78	426502,59	2302575,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
859	426502,68	2302577,81	426502,68	2302577,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
860	426503,00	2302584,87	426503,00	2302584,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
854	426499,42	2302585,24	426499,42	2302585,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
856	426484,08	2302586,91	426484,08	2302586,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
855	426474,52	2302587,54	426474,52	2302587,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	426474,95	2302571,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

861	426475,60	2302576,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
846	426475,61	2302572,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
862	426477,50	2302571,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
847	426477,84	2302571,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
848	426483,52	2302571,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
849	426484,66	2302571,11	426484,66	2302571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
850	426493,95	2302570,14	426493,95	2302570,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
844	426502,29	2302569,26	426502,29	2302569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:397				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	857	1,30	—	—
857	858	5,23	—	—
858	859	2,03	—	—
859	860	7,07	—	—
860	854	3,60	—	—
854	856	15,43	—	—
856	855	9,58	—	—
855	н112У	16,01	—	согласовано
н112У	849	9,72	—	согласовано
849	850	9,34	—	—
850	844	8,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:397		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, садовое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Набережная, участок №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:397 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:428**

**Система координат МСК - субъект 56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	—	—	426511,44	2302512,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
835	426514,33	2302516,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
834	426513,04	2302532,08	426513,04	2302532,08	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
833	426499,35	2302532,57	426499,35	2302532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
836	426499,26	2302532,57	426499,26	2302532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
837	426474,75	2302533,46	426474,75	2302533,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
838	426474,58	2302515,28	426474,58	2302515,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
839	—	—	426511,44	2302512,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	834	19,31	—	согласовано
834	833	13,70	—	—
833	836	0,09	—	—
836	837	24,53	—	—
837	838	18,18	—	—
838	839	36,94	—	согласовано

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:428		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Набережная, уч. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	705±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:428 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:445		
Система координат МСК - субъект 56		
Зона № 2		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	426619,52	2302298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н71У	—	—	426619,79	2302303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
634	426619,00	2302298,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
636	426620,55	2302315,90	426620,55	2302315,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
640	—	—	426593,92	2302318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
639	426592,95	2302318,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

638	426594,29	2302304,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
637	426594,31	2302301,91	426594,31	2302301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	426619,52	2302298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	5,08	—	согласовано
н71У	636	12,13	—	согласовано
636	640	26,77	—	согласовано
640	637	16,77	—	согласовано
637	н70У	25,41	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:445**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т "Газовик", участок № 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	441±7



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:445 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:447**

<b>Система координат МСК - субъект 56</b>	<b>Зона № 2</b>
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	426644,86	2302248,20	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
626	426646,62	2302265,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
625	426620,35	2302268,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
628	426618,66	2302251,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
627	426644,94	2302248,98	426644,94	2302248,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	426646,40	2302264,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	426633,62	2302264,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	426623,81	2302265,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	426623,73	2302253,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

н68У	—	—	426627,29	2302249,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	426644,86	2302248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:447**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	627	0,78	—	согласовано
627	н60У	15,38	—	согласовано
н60У	н65У	12,80	—	согласовано
н65У	н64У	9,85	—	согласовано
н64У	н67У	11,93	—	согласовано
н67У	н68У	5,38	—	согласовано
н68У	н66У	17,66	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:447**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Уральская, уч. №146. На земельном участке расположено строение - садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	339±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:447 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:448**

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	426524,95	2302597,43	426524,95	2302597,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н113У	—	—	426526,16	2302608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
869	426526,61	2302613,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
863	426525,11	2302613,17	426525,11	2302613,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
867	426514,55	2302614,22	426514,55	2302614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
866	426511,48	2302614,86	426511,48	2302614,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
865	426504,63	2302615,50	426504,63	2302615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
864	426502,25	2302616,04	426502,25	2302616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
873	—	—	426501,65	2302609,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
870	426501,21	2302602,43	426501,21	2302602,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

					измерений (определений)		
872	—	—	426501,25	2302601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
871	—	—	426501,26	2302601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
868	426524,95	2302597,43	426524,95	2302597,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	н113У	11,57	—	согласовано
н113У	863	4,36	—	согласовано
863	867	10,61	—	—
867	866	3,14	—	—
866	865	6,88	—	—
865	864	2,44	—	—
864	873	7,01	—	согласовано
873	870	6,64	—	согласовано
870	872	1,03	—	согласовано
872	871	0,29	—	согласовано
871	868	23,97	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:448**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт Газовик, пер. Тупой, уч. № 29 а. На земельном участке расположено строение-садовый домик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{353} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	353
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:448 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:611		
Система координат МСК - субъект 56		Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	426656,14	2302391,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н49У	—	—	426657,14	2302408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
613	426655,19	2302392,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
614	426655,04	2302409,25	426655,04	2302409,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
615	426631,38	2302411,00	426631,38	2302411,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
616	426629,68	2302394,13	426629,68	2302394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>

612	426630,69	2302394,05	426630,69	2302394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
611	426630,71	2302394,83	426630,71	2302394,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
610	426655,17	2302391,82	426655,17	2302391,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	426656,14	2302391,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:611**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	16,65	—	согласовано
н49У	614	2,27	—	согласовано
614	615	23,72	—	—
615	616	16,96	—	—
616	612	1,01	—	—
612	611	0,78	—	—
611	610	24,64	—	—
610	н50У	0,97	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:44:0450002:611**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Уральская, земельный участок № 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:44:0450002:1324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества (группа 4 приложения № 1 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24.12.2012 № 1122-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Оренбургской области»)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:44:0450002:611 :</b>		
1.	—	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:682

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	426758,00	2302610,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н368О	—	—	—	426758,09	2302615,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н369О	—	—	—	426752,37	2302615,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н370О	—	—	—	426752,27	2302610,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н367О	—	—	—	426758,00	2302610,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:682								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:89		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г Оренбург, снт Газовик, в районе Овчинного городка, ул Тупиковая, д 200		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:682 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:690								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	—	—	—	426740,50	2302580,06	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н356О	—	—	—	426744,91	2302580,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н357О	—	—	—	426744,84	2302583,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н358О	—	—	—	426740,43	2302583,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н355О	—	—	—	426740,50	2302580,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г Оренбург, снт Газовик, в районе Овчинного городка, ул Тупикова, д 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:690 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:718

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	—	—	—	426744,92	2302585,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н360О	—	—	—	426744,94	2302591,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н361О	—	—	—	426739,53	2302591,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н362О	—	—	—	426739,56	2302585,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н359О	—	—	—	426744,92	2302585,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, Овчинный городок, садоводческое общество «Газовик», ул. Тупикова, садовый домик № 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:718 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:852

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	426630,97	2302330,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4160	—	—	—	426631,43	2302336,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4170	—	—	—	426626,72	2302337,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4180	—	—	—	426626,17	2302331,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4150	—	—	—	426630,97	2302330,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:852								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г Оренбург, расположенный в Овчинном городке, с/о Газовик, ул. Уральская, д 136		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					расположенный в Овчинном городке, ул Уральская		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:852 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:970								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	426863,75	2302307,21	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н25О	—	—	—	426863,77	2302307,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26О	—	—	—	426867,45	2302307,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	426867,66	2302311,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28О	—	—	—	426864,06	2302312,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	426864,07	2302312,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	426852,10	2302312,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	426851,80	2302307,9 6	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н24О	—	—	—	426863,75	2302307,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:970</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г Оренбург, СНТ "Газовик", ул.Верхняя, уч.№318	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:970 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:974</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	426919,06	2302536,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н119О	—	—	—	426919,41	2302545,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н120О	—	—	—	426909,14	2302546,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н121О	—	—	—	426908,72	2302540,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н122О	—	—	—	426913,03	2302540,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н123О	—	—	—	426912,86	2302536,9 2	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н118О	—	—	—	426919,06	2302536,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:974</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г Оренбург, снт "Газовик", улица Подгорная дом 355	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:974 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:975</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м <b>R</b>	Координаты, м		Радиус, м <b>R</b>		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	—	—	—	426912,92	2302489,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н115О	—	—	—	426913,46	2302497,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н116О	—	—	—	426905,57	2302498,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н117О	—	—	—	426904,91	2302490,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н114О	—	—	—	426912,92	2302489,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:975		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садовое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Подгорная, д. 351
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:975 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:979

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	426989,72	2302503,76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н668О	—	—	—	426990,32	2302508,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н669О	—	—	—	426981,68	2302509,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н670О	—	—	—	426980,88	2302503,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н671О	—	—	—	426984,02	2302502,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н672О	—	—	—	426984,23	2302504,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н667О	—	—	—	426989,72	2302503,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:979								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:258		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", участок 364		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:979 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:981								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n32O	—	—	—	426996,17	2302551,34	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н33О	—	—	—	426997,02	2302559,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	426985,80	2302560,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	426985,23	2302555,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	426991,44	2302554,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	426991,18	2302551,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	426996,17	2302551,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:981

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Крайняя, дом 368
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:981 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:982

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	426631,37	2302490,7 4	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н484О	—	—	—	426631,69	2302495,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н485О	—	—	—	426632,91	2302495,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н486О	—	—	—	426633,16	2302499,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н487О	—	—	—	426624,16	2302500,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н488О	—	—	—	426623,53	2302491,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н483О	—	—	—	426631,37	2302490,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:982								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:431, 56:44:0450002:433		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул.Уральская, № 117		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:982 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:986								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	426526,33	2302643,98	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н610О	—	—	—	426527,22	2302649,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н611О	—	—	—	426518,95	2302650,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н612О	—	—	—	426518,06	2302645,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н609О	—	—	—	426526,33	2302643,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Набережная, 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:986 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:987

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	426460,83	2302581,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н606О	—	—	—	426460,02	2302584,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н607О	—	—	—	426454,19	2302583,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н608О	—	—	—	426455,00	2302579,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н605О	—	—	—	426460,83	2302581,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:987</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:335	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Набережная, 517а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:987 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:988</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10O	—	—	—	426939,32	2302426,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n11O	—	—	—	426939,19	2302435,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n12O	—	—	—	426927,89	2302436,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n13O	—	—	—	426927,85	2302428,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n14O	—	—	—	426929,81	2302428,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n15O	—	—	—	426929,81	2302426,2 4	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н10О	—	—	—	426939,32	2302426,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:988</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Подгорная, дом № 342	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:988 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:989</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	426976,32	2302523,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н47О	—	—	—	426977,60	2302531,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н48О	—	—	—	426968,87	2302532,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н49О	—	—	—	426967,52	2302525,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н46О	—	—	—	426976,32	2302523,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:989									
№ п/п		Наименование характеристики					Значение характеристики		
1		2					3		
1.		Вид объекта недвижимости					здание		
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:264		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Крайняя, № 371		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:989 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:991									
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н639О	—	—	—	426586,41	2302506,98	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н640О	—	—	—	426586,78	2302511,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н641О	—	—	—	426583,74	2302511,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н642О	—	—	—	426583,37	2302507,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н639О	—	—	—	426586,41	2302506,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", уч.81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:991 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:994

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	426718,61	2302648,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н372О	—	—	—	426718,61	2302657,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н373О	—	—	—	426707,22	2302657,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н374О	—	—	—	426707,30	2302648,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н371О	—	—	—	426718,61	2302648,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:994</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:395	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул.Энергетиков, д.№ 194	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:994 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:996</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	426931,22	2302399,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н81О	—	—	—	426931,40	2302402,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н82О	—	—	—	426927,05	2302402,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н83О	—	—	—	426927,17	2302404,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н84О	—	—	—	426922,55	2302404,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н85О	—	—	—	426922,23	2302399,6 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н80О	—	—	—	426931,22	2302399,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:996</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:246, 56:44:0450002:571	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул.Подгорная, д.340	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						СНТ Газовик	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:996 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:997</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	—	—	—	426812,27	2302609,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н201О	—	—	—	426812,51	2302613,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н202О	—	—	—	426809,12	2302613,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н203О	—	—	—	426808,88	2302609,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н200О	—	—	—	426812,27	2302609,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:997								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:589		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул.Заводская, д.№ 278		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ Газовик		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:997 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1001								
Система координат МСК - субъект 56								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h567O	—	—	—	426463,51	2302273,38	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н568О	—	—	—	426464,38	2302283,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н569О	—	—	—	426458,24	2302283,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н570О	—	—	—	426457,37	2302273,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н567О	—	—	—	426463,51	2302273,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество " Газовик", ул. Набережная, земельный участок №1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество " Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1001 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1020

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	426465,25	2302472,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5760	—	—	—	426458,84	2302472,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5770	—	—	—	426458,76	2302470,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н578О	—	—	—	426461,40	2302470,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н579О	—	—	—	426461,34	2302467,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н580О	—	—	—	426465,08	2302467,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н575О	—	—	—	426465,25	2302472,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул.Набережная, № 520

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1020 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1021</b>		
---	--	--

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	426465,55	2302476,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н582О	—	—	—	426465,66	2302481,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н583О	—	—	—	426461,92	2302481,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н584О	—	—	—	426461,81	2302476,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н581О	—	—	—	426465,55	2302476,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1021</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:429	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул.Набережная, д.519	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1021 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1026</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м <b>R</b>	Координаты, м		Радиус, м <b>R</b>		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	426683,61	2302582,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н386О	—	—	—	426688,04	2302582,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н387О	—	—	—	426688,03	2302587,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н388О	—	—	—	426683,60	2302587,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н385О	—	—	—	426683,61	2302582,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1026								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:514		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", улица Энергетиков, дом № 191		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1026 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1032								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h591O	—	—	—	426511,21	2302560,71	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н592О	—	—	—	426511,83	2302566,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н593О	—	—	—	426503,64	2302567,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н594О	—	—	—	426502,99	2302561,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н591О	—	—	—	426511,21	2302560,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", переулок Тупой, д.№ 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1032 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1033

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	426808,67	2302458,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н249О	—	—	—	426809,07	2302461,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н250О	—	—	—	426803,77	2302462,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н251О	—	—	—	426803,37	2302458,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	426808,67	2302458,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1033</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:419	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул.Заводская, д.260	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1033 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1034</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	426973,25	2302516,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н51О	—	—	—	426974,60	2302522,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52О	—	—	—	426968,78	2302523,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н53О	—	—	—	426967,48	2302517,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н50О	—	—	—	426973,25	2302516,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1034								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:260		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул. Крайняя, № 369		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1034 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1035								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	426649,77	2302414,53	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н408О	—	—	—	426650,02	2302417,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н409О	—	—	—	426657,09	2302416,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н410О	—	—	—	426657,89	2302423,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н411О	—	—	—	426633,68	2302426,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н412О	—	—	—	426632,86	2302418,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н413О	—	—	—	426643,95	2302417,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н414О	—	—	—	426643,75	2302415,2 5	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н407О	—	—	—	426649,77	2302414,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1035</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул. Уральская, № 126	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1035 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1037</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	426813,91	2302629,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н185О	—	—	—	426814,11	2302634,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н186О	—	—	—	426815,96	2302633,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н187О	—	—	—	426816,08	2302636,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н188О	—	—	—	426814,23	2302636,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н189О	—	—	—	426814,33	2302638,3 3	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н190О	—	—	—	426808,92	2302638,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	426808,52	2302630,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184О	—	—	—	426813,91	2302629,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, с/т. Газовик, ул. Заводская, уч. 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т. Газовик
6.	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1037 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1038

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	426837,99	2302351,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н167О	—	—	—	426838,45	2302356,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168О	—	—	—	426828,76	2302357,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н169О	—	—	—	426828,31	2302351,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170О	—	—	—	426828,61	2302351,8 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
н171О	—	—	—	426833,94	2302351,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н166О	—	—	—	426837,99	2302351,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1038**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, №321
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Газовик"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1038 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1047**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	426894,49	2302352,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н87О	—	—	—	426894,97	2302357,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н88О	—	—	—	426888,69	2302358,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н89О	—	—	—	426888,21	2302353,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н86О	—	—	—	426894,49	2302352,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1047								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:243		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул.Подгорная, № 335 а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1047 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1058								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n132O	—	—	—	426921,22	2302596,15	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н133О	—	—	—	426921,65	2302605,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н134О	—	—	—	426916,03	2302605,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	426915,99	2302604,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136О	—	—	—	426913,50	2302604,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	426912,92	2302595,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138О	—	—	—	426915,91	2302595,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	426915,99	2302596,5 4	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н132О	—	—	—	426921,22	2302596,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1058</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:1323	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г.Оренбург, снт "Газовик", ул.Подгорная, д.№ 363	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						снт "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1058 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1059</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	426863,76	2302399,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н149О	—	—	—	426863,91	2302404,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н150О	—	—	—	426860,02	2302404,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н151О	—	—	—	426859,86	2302399,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н148О	—	—	—	426863,76	2302399,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1059									
№ п/п		Наименование характеристики					Значение характеристики		
1		2					3		
1.		Вид объекта недвижимости					здание		
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:422		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г.Оренбург, СНТ "Газовик", ул.Верхняя, уч. № 306		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Газовик"		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1059 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1061									
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h571O	—	—	—	426471,51	2302436,12	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>^</sup> 2+M2 <sup>^</sup> 2) = SQRT(0,6 <sup>^</sup> 2+0,08 <sup>^</sup> 2) = 0,1 м	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н572О	—	—	—	426470,89	2302440,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н573О	—	—	—	426460,37	2302439,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н574О	—	—	—	426460,99	2302434,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н571О	—	—	—	426471,51	2302436,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г.Оренбург, снт "Газовик", ул. Набережная, №523
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1061 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1062

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	426642,31	2302252,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н434О	—	—	—	426643,24	2302260,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н435О	—	—	—	426632,42	2302262,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н436О	—	—	—	426631,40	2302253,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н433О	—	—	—	426642,31	2302252,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1062</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:447	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик" , ул.Уральская, №146	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1062 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1066</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	426650,73	2302522,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н390О	—	—	—	426654,79	2302522,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н391О	—	—	—	426654,08	2302528,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н392О	—	—	—	426649,96	2302528,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н389О	—	—	—	426650,73	2302522,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1066								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:147		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Уральская №112		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1066 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1070								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n244O	—	—	—	426812,37	2302484,77	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н245О	—	—	—	426812,48	2302490,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н246О	—	—	—	426806,67	2302490,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	426806,56	2302484,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	426812,37	2302484,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул.Заводская, д.№264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ Газовик
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1070 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1071

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	426935,03	2302521,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н61О	—	—	—	426935,48	2302526,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н62О	—	—	—	426933,32	2302526,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н63О	—	—	—	426933,84	2302531,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	426925,01	2302532,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	426924,05	2302523,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	426935,03	2302521,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г.Оренбург, СНТ "Газовик", ул.Подгорная, д.354

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Газовик"
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1071 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1094</b>		
---	--	--

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	426702,97	2302433,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н324О	—	—	—	426703,62	2302442,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	426694,51	2302442,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н326О	—	—	—	426694,32	2302440,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н327О	—	—	—	426690,21	2302441,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328О	—	—	—	426689,78	2302435,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	426702,97	2302433,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", улица Энергетиков, 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1094 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1120

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	426573,68	2302272,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н458О	—	—	—	426574,33	2302283,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н459О	—	—	—	426568,42	2302284,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460О	—	—	—	426568,34	2302282,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н461О	—	—	—	426566,51	2302282,5 0	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
н462О	—	—	—	426565,94	2302272,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н457О	—	—	—	426573,68	2302272,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Горсоветская, 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Газовик"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1120 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1122**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	426784,40	2302303,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н277О	—	—	—	426784,65	2302312,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н278О	—	—	—	426773,13	2302312,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н279О	—	—	—	426772,88	2302303,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н276О	—	—	—	426784,40	2302303,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1122								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:479, 56:44:0450002:480		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, 245		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1123								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	—	—	—	426697,72	2302402,32	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н316О	—	—	—	426698,66	2302409,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н317О	—	—	—	426689,44	2302410,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н318О	—	—	—	426688,64	2302403,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н315О	—	—	—	426697,72	2302402,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Энергетиков, 168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1123 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1124

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	—	—	—	426485,83	2302571,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н600О	—	—	—	426486,22	2302576,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н601О	—	—	—	426482,28	2302576,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н602О	—	—	—	426482,40	2302578,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н603О	—	—	—	426475,19	2302578,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н604О	—	—	—	426474,87	2302572,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н599О	—	—	—	426485,83	2302571,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, город Оренбург, снт "Газовик", ул. Набережная, 15

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Газовик"
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1124 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1125</b>		
---	--	--

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	—	—	—	426770,53	2302236,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н297О	—	—	—	426771,45	2302249,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н298О	—	—	—	426758,31	2302250,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н299О	—	—	—	426757,39	2302236,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н296О	—	—	—	426770,53	2302236,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1125</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:476	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, земельный участок № 239	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						СНТ Газовик	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1125 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1126</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	426641,51	2302443,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н404О	—	—	—	426642,37	2302453,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н405О	—	—	—	426634,85	2302453,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н406О	—	—	—	426633,99	2302444,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н403О	—	—	—	426641,51	2302443,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1126								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:151		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, С/Т "Газовик", улица Уральская, 122		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					С/Т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1128								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	—	—	—	426703,57	2302532,63	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н352О	—	—	—	426703,78	2302537,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н353О	—	—	—	426695,84	2302537,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н354О	—	—	—	426695,58	2302533,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н351О	—	—	—	426703,57	2302532,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, 182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ Газовик
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1128 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1131

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	426790,98	2302405,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н660О	—	—	—	426791,89	2302411,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н661О	—	—	—	426785,97	2302412,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н662О	—	—	—	426785,05	2302406,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н659О	—	—	—	426790,98	2302405,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1131</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:208	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, сдт Газовик, д. 259	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1131 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1133</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	426756,29	2302596,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н644О	—	—	—	426756,65	2302599,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н645О	—	—	—	426752,03	2302600,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н646О	—	—	—	426751,58	2302597,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н643О	—	—	—	426756,29	2302596,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1133								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:91		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", 202		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1134								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	426604,51	2302289,05	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н446О	—	—	—	426604,60	2302290,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н447О	—	—	—	426606,83	2302290,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н448О	—	—	—	426607,18	2302298,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н449О	—	—	—	426597,78	2302298,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н450О	—	—	—	426597,34	2302289,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н445О	—	—	—	426604,51	2302289,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1134								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:160		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, ул. Уральская, д. № 143		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1136								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n280O	—	—	—	426803,08	2302303,32	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н281О	—	—	—	426803,26	2302311,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н282О	—	—	—	426800,16	2302311,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н283О	—	—	—	426800,17	2302311,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н284О	—	—	—	426793,70	2302311,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	426793,47	2302303,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280О	—	—	—	426803,08	2302303,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1136								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:581		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", улица Заводская, 244		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1138								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n196O	—	—	—	426802,24	2302611,05	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н197О	—	—	—	426802,12	2302616,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н198О	—	—	—	426793,90	2302616,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199О	—	—	—	426794,01	2302610,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н196О	—	—	—	426802,24	2302611,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ Газовик, улица Заводская, дом 283
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ Газовик
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1138 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1139

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	426916,77	2302479,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н632О	—	—	—	426917,46	2302487,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н633О	—	—	—	426902,89	2302488,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н634О	—	—	—	426902,19	2302480,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н631О	—	—	—	426916,77	2302479,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1139</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", 349	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1139 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1141</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	426535,77	2302516,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н674О	—	—	—	426535,80	2302516,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н675О	—	—	—	426539,33	2302516,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н676О	—	—	—	426539,64	2302522,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н677О	—	—	—	426536,08	2302522,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н678О	—	—	—	426536,25	2302526,1 6	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н679О	—	—	—	426529,09	2302526,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н680О	—	—	—	426529,08	2302526,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н681О	—	—	—	426527,20	2302526,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н682О	—	—	—	426526,93	2302521,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н683О	—	—	—	426529,03	2302521,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н684О	—	—	—	426528,81	2302516,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н673О	—	—	—	426535,77	2302516,3 6	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1141</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:263		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					обл. Оренбургская, г. Оренбург, с/т Газовик, уч. 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1141 :</b>								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1143</b>								
<b>Система координат МСК - субъект 56</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	Координаты, м	Радиус, м		Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н66О	—	—	—	426929,89	2302501,88	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н67О	—	—	—	426930,42	2302508,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	426924,31	2302508,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	426923,78	2302502,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	426929,89	2302501,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, гор. Оренбург, Овчинный Городок, снт "Газовик", ул. Подгорная, садовый домик № 352
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1143 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1144

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	426610,51	2302272,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н438О	—	—	—	426610,56	2302278,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н439О	—	—	—	426614,96	2302278,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н440О	—	—	—	426615,01	2302282,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н441О	—	—	—	426610,66	2302282,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	426610,75	2302286,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н443О	—	—	—	426601,19	2302286,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н444О	—	—	—	426600,90	2302272,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н437О	—	—	—	426610,51	2302272,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:160, 56:44:0450002:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул.Уральская, уч. 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1144 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1148

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180O	—	—	—	426853,44	2302537,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
n181O	—	—	—	426858,97	2302537,3 7	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н182О	—	—	—	426858,95	2302540,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н183О	—	—	—	426853,42	2302540,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	426853,44	2302537,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Верхняя, д. 299 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Верхняя
6.	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1149

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	426459,89	2302653,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н620О	—	—	—	426466,37	2302654,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н621О	—	—	—	426465,87	2302660,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н622О	—	—	—	426459,47	2302659,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н619О	—	—	—	426459,89	2302653,6 5	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1149</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:435		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/о Газовик, ул.Набережная, д.514		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Набережная		
6.	Иные сведения					—		

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1149 :</b>								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1151</b>								
<b>Система координат МСК - субъект 56</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	Координаты, м	Радиус, м		Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н699О	—	—	—	426432,54	2302345,4 6	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н700О	—	—	—	426432,98	2302350,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н701О	—	—	—	426430,07	2302350,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н702О	—	—	—	426430,29	2302352,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н703О	—	—	—	426420,10	2302353,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н704О	—	—	—	426419,34	2302346,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н699О	—	—	—	426432,54	2302345,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1151								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:595, 56:44:0450002:584		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", улица Набережная, дом № 530		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1153								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n655O	—	—	—	426774,03	2302491,34	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н656О	—	—	—	426774,59	2302501,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н657О	—	—	—	426765,92	2302501,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н658О	—	—	—	426765,36	2302491,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н655О	—	—	—	426774,03	2302491,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г.Оренбург, с/т ГАЗОВИК, д.№ 214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т ГАЗОВИК
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1153 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1155

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	426700,04	2302491,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н340О	—	—	—	426700,10	2302496,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н341О	—	—	—	426693,56	2302496,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н342О	—	—	—	426693,48	2302491,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	426700,04	2302491,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1155</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:83	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", улица Энергетиков, 178	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						с/т "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1155 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1157</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	—	—	—	426792,81	2302465,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н253О	—	—	—	426792,74	2302472,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н254О	—	—	—	426786,21	2302472,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н255О	—	—	—	426786,28	2302465,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н252О	—	—	—	426792,81	2302465,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1157								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:417		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Заводская, уч. 265		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1167								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	426917,88	2302514,33	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	426918,31	2302520,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	426912,07	2302521,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	426912,09	2302521,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	426910,60	2302521,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	426910,47	2302518,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	426911,06	2302518,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	426910,89	2302515,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н9О	—	—	—	426912,09	2302514,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	426917,88	2302514,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1167</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450001:101	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, д. 353	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1167 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1171</b>								

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	426526,04	2302665,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н39О	—	—	—	426526,09	2302668,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н40О	—	—	—	426521,76	2302668,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н41О	—	—	—	426521,75	2302665,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н38О	—	—	—	426526,04	2302665,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1171								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г.Оренбург, с/т "Газовик", пер. Тупой, уч.№ 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1172								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n635O	—	—	—	426579,42	2302610,83	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н636О	—	—	—	426579,68	2302614,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н637О	—	—	—	426574,41	2302614,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н638О	—	—	—	426574,15	2302611,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н635О	—	—	—	426579,42	2302610,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г Оренбург, снт Газовик, ул. Горсоветская, д 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1172 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1174

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	426818,09	2302536,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н227О	—	—	—	426818,49	2302547,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н228О	—	—	—	426809,64	2302547,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н229О	—	—	—	426809,21	2302537,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н226О	—	—	—	426818,09	2302536,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1174</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:95	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", улица Заводская, 270	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						СНТ "Газовик"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1174 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1175</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	426540,96	2302648,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н694О	—	—	—	426541,13	2302655,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н695О	—	—	—	426533,54	2302656,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н696О	—	—	—	426533,32	2302650,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н697О	—	—	—	426535,63	2302650,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н698О	—	—	—	426535,54	2302648,3 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н693О	—	—	—	426540,96	2302648,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1175</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:402	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1175 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1179</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	426739,33	2302464,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н320О	—	—	—	426739,84	2302472,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н321О	—	—	—	426727,82	2302473,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н322О	—	—	—	426727,33	2302465,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н319О	—	—	—	426739,33	2302464,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1179								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:501		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Тупиковая, 223		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1180								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n613O	—	—	—	426476,28	2302654,77	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н614О	—	—	—	426484,10	2302654,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н615О	—	—	—	426484,22	2302662,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н616О	—	—	—	426473,86	2302662,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н617О	—	—	—	426473,86	2302657,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н618О	—	—	—	426476,28	2302657,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н613О	—	—	—	426476,28	2302654,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1180								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:538		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", улица Набережная, д. 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1185								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	426933,46	2302595,41	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н55О	—	—	—	426934,81	2302599,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56О	—	—	—	426933,24	2302599,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	426934,13	2302602,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	426929,77	2302603,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	426927,61	2302597,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	426933,46	2302595,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1185								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:559		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, № 362		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1186								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h529O	—	—	—	426535,63	2302433,76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н530О	—	—	—	426535,64	2302441,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н531О	—	—	—	426526,55	2302441,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н532О	—	—	—	426526,55	2302433,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н529О	—	—	—	426535,63	2302433,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", переулок Тупой, 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Газовик"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1186 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1187

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	426534,17	2302412,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н534О	—	—	—	426534,90	2302420,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н535О	—	—	—	426530,08	2302421,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н536О	—	—	—	426530,27	2302423,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н537О	—	—	—	426525,74	2302423,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н538О	—	—	—	426524,81	2302413,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н533О	—	—	—	426534,17	2302412,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:604, 56:44:0450002:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", переулок Тупой, 47

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1187 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1189</b>		
---	--	--

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	—	—	—	426595,92	2302389,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н476О	—	—	—	426595,87	2302395,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н477О	—	—	—	426587,10	2302395,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н478О	—	—	—	426587,10	2302395,9 3	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н479О	—	—	—	426583,02	2302395,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н480О	—	—	—	426583,01	2302392,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н481О	—	—	—	426587,02	2302392,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н482О	—	—	—	426587,01	2302389,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	426595,92	2302389,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ Газовик
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1189 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1194

#### Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	426803,84	2302268,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н287О	—	—	—	426804,38	2302278,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н288О	—	—	—	426794,33	2302279,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	426793,93	2302272,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290О	—	—	—	426795,62	2302271,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н291О	—	—	—	426795,48	2302269,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н286О	—	—	—	426803,84	2302268,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:574

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, земельный участок 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1194 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1195

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Координаты, м	Координаты, м	Координаты, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	426579,94	2302289,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н690О	—	—	—	426580,26	2302297,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н691О	—	—	—	426570,04	2302297,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

							измерений (определений)	
н692О	—	—	—	426569,70	2302290,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н689О	—	—	—	426579,94	2302289,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г.Оренбург, с/т Газовик, д.66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1195 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1196

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	426746,93	2302609,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н364О	—	—	—	426747,06	2302614,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н365О	—	—	—	426737,84	2302614,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н366О	—	—	—	426737,71	2302609,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363О	—	—	—	426746,93	2302609,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1196		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Тупиковая, № 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1196 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1203

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	426637,53	2302298,21	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н420О	—	—	—	426637,92	2302306,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н421О	—	—	—	426628,55	2302307,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н422О	—	—	—	426628,13	2302298,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н419О	—	—	—	426637,53	2302298,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Уральская, уч. 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1203 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1204

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	426788,30	2302521,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н235О	—	—	—	426788,35	2302529,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н236О	—	—	—	426778,98	2302529,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н237О	—	—	—	426778,93	2302521,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234О	—	—	—	426788,30	2302521,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, снт "Газовик", улица Заводская, 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1204 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1207

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

## Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	426798,59	2302569,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н211О	—	—	—	426798,67	2302572,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н212О	—	—	—	426793,78	2302572,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н213О	—	—	—	426793,70	2302569,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н210О	—	—	—	426798,59	2302569,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1207								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:421		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Заводская, 279		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1208								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	426702,26	2302479,71	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н334О	—	—	—	426702,98	2302489,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н335О	—	—	—	426693,61	2302489,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336О	—	—	—	426693,08	2302482,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337О	—	—	—	426700,23	2302481,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338О	—	—	—	426700,10	2302479,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333О	—	—	—	426702,26	2302479,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1208								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:510		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, № 176		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1208 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1209								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	—	—	—	426859,81	2302298,51	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н153О	—	—	—	426860,24	2302305,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	426852,02	2302306,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	426851,70	2302300,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	426857,30	2302300,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	426857,18	2302298,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н152О	—	—	—	426859,81	2302298,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1209								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:104		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, ул. Верхняя, д. 320		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т Газовик		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1210								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n292O	—	—	—	426777,56	2302284,18	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н293О	—	—	—	426778,19	2302290,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н294О	—	—	—	426767,94	2302291,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н295О	—	—	—	426767,37	2302285,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н292О	—	—	—	426777,56	2302284,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Заводская, 243		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1210 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1211								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	426540,76	2302566,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н514О	—	—	—	426541,47	2302576,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н515О	—	—	—	426534,73	2302577,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н516О	—	—	—	426534,49	2302574,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н517О	—	—	—	426529,14	2302574,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н518О	—	—	—	426528,55	2302567,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н513О	—	—	—	426540,76	2302566,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г. Оренбург, садовое некоммерческое товарищество " Газовик", пер. Тупой, дом № 30

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садовое некоммерческое товарищество " Газовик"
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1211 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1212</b>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	426802,13	2302633,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	426802,20	2302646,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	426795,63	2302646,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н195О	—	—	—	426795,62	2302633,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н192О	—	—	—	426802,13	2302633,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1212</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:630	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, 287	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1212 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1214</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	426934,01	2302453,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н77О	—	—	—	426934,47	2302463,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н78О	—	—	—	426925,41	2302464,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н79О	—	—	—	426924,95	2302453,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н76О	—	—	—	426934,01	2302453,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1214								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:1666		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Подгорная, 346		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Газовик"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1216								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	426607,09	2302662,73	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н500О	—	—	—	426607,68	2302670,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н501О	—	—	—	426598,17	2302671,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н502О	—	—	—	426597,89	2302667,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н503О	—	—	—	426595,75	2302667,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н504О	—	—	—	426595,43	2302663,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н499О	—	—	—	426607,09	2302662,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1216								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:522		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					область Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, д. 100		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1218								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h505O	—	—	—	426581,06	2302644,34	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н506О	—	—	—	426581,24	2302649,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н507О	—	—	—	426575,90	2302650,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н508О	—	—	—	426575,64	2302644,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н505О	—	—	—	426581,06	2302644,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					обл. Оренбургская, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Горсоветская, д. 95		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ Газовик		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1222								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	426901,35	2302414,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	426901,50	2302416,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	426905,71	2302416,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н99О	—	—	—	426906,10	2302422,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100О	—	—	—	426894,60	2302423,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	426894,22	2302416,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	426895,81	2302416,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	426895,66	2302414,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96О	—	—	—	426901,35	2302414,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, 341
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1222 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1223

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	426913,29	2302408,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н91О	—	—	—	426913,74	2302416,0 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н92О	—	—	—	426909,20	2302416,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	426909,16	2302413,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н94О	—	—	—	426906,76	2302414,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н95О	—	—	—	426906,50	2302408,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	426913,29	2302408,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Подгорная, 341
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1223 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1224

#### Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	426800,67	2302533,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н219О	—	—	—	426800,92	2302539,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н220О	—	—	—	426793,71	2302539,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н221О	—	—	—	426793,74	2302540,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н222О	—	—	—	426791,04	2302540,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223О	—	—	—	426790,92	2302537,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н224О	—	—	—	426793,63	2302537,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н225О	—	—	—	426793,48	2302534,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н218О	—	—	—	426800,67	2302533,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1224								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:218, 56:44:0450002:96		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Заводская, №275		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1226								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	—	—	—	426538,52	2302556,32	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н520О	—	—	—	426539,06	2302562,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н521О	—	—	—	426536,19	2302562,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н522О	—	—	—	426536,47	2302565,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н523О	—	—	—	426528,57	2302566,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н524О	—	—	—	426527,73	2302557,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н519О	—	—	—	426538,52	2302556,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, пер. Тупой, 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1226 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1229

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	426744,11	2302542,8 3	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н348О	—	—	—	426744,81	2302551,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	426735,98	2302552,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н350О	—	—	—	426735,13	2302543,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н347О	—	—	—	426744,11	2302542,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Тупикова, 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Тупикова
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1229 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1233

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	—	—	—	426818,35	2302521,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н231О	—	—	—	426818,36	2302530,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н232О	—	—	—	426808,67	2302530,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н233О	—	—	—	426808,77	2302521,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	426818,35	2302521,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:216, 56:44:0450002:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Заводская, д. 268
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1233 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1240**

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

## Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	426814,20	2302396,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н269О	—	—	—	426814,58	2302409,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н270О	—	—	—	426806,61	2302409,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н271О	—	—	—	426806,34	2302400,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н272О	—	—	—	426799,38	2302400,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н273О	—	—	—	426799,13	2302396,4 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н274О	—	—	—	426806,29	2302395,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275О	—	—	—	426806,32	2302396,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н268О	—	—	—	426814,20	2302396,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, д. 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1240 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1243

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	—	—	—	426727,03	2302289,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	426727,65	2302295,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302О	—	—	—	426725,43	2302296,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	426725,61	2302297,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	426718,06	2302298,6 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
н3050	—	—	—	426717,26	2302290,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3000	—	—	—	426727,03	2302289,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", улица Тупикова, д. 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1243 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1248**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	426652,69	2302575,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н382О	—	—	—	426653,37	2302582,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н383О	—	—	—	426643,67	2302583,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н384О	—	—	—	426643,03	2302576,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н381О	—	—	—	426652,69	2302575,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Уральская, д. 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1248 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1249

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h559O	—	—	—	426498,52	2302307,76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5600	—	—	—	426498,81	2302311,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5610	—	—	—	426501,69	2302311,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5620	—	—	—	426501,99	2302314,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5630	—	—	—	426499,16	2302314,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5640	—	—	—	426499,47	2302318,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5650	—	—	—	426488,42	2302319,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5660	—	—	—	426487,51	2302308,6 9	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н559О	—	—	—	426498,52	2302307,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1249</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:1256	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, садовое некоммерческое товарищество "Газовик", переулок Тупой, дом 58	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1249 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1251</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	—	—	—	426496,53	2302286,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н712О	—	—	—	426497,57	2302297,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н713О	—	—	—	426486,45	2302298,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н714О	—	—	—	426485,45	2302287,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н711О	—	—	—	426496,53	2302286,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:605, 56:44:0450002:1255, 56:44:0450002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", пер. Тупой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1251 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1253

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	427050,22	2302541,1 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н686О	—	—	—	427053,06	2302555,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н687О	—	—	—	427044,29	2302557,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н688О	—	—	—	427041,45	2302542,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н685О	—	—	—	427050,22	2302541,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Центральная, дом 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1253 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1254

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	426757,46	2302514,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н344О	—	—	—	426757,73	2302519,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н345О	—	—	—	426751,07	2302520,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н346О	—	—	—	426750,81	2302514,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н343О	—	—	—	426757,46	2302514,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1254</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:495	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Тупиковая, земельный участок № 210, 212	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1254 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1258</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	—	—	—	426579,02	2302313,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н464О	—	—	—	426579,29	2302316,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н465О	—	—	—	426580,32	2302316,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н466О	—	—	—	426580,61	2302318,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н467О	—	—	—	426571,25	2302319,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н468О	—	—	—	426570,69	2302314,7 7	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н463О	—	—	—	426579,02	2302313,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1258</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г Оренбург, снт Газовик, ул. Горсоветская, д 68	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1258 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1261</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	426625,90	2302523,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н490О	—	—	—	426626,32	2302528,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н491О	—	—	—	426628,25	2302527,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н492О	—	—	—	426628,48	2302530,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н493О	—	—	—	426626,44	2302530,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н494О	—	—	—	426626,72	2302533,3 0	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н495О	—	—	—	426618,09	2302534,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н496О	—	—	—	426617,53	2302528,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н497О	—	—	—	426620,07	2302527,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н498О	—	—	—	426619,71	2302524,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н489О	—	—	—	426625,90	2302523,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Уральская, д. № 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1261 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1263

#### Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	426814,06	2302495,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н239О	—	—	—	426814,67	2302504,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н240О	—	—	—	426806,69	2302504,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	426806,16	2302496,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н242О	—	—	—	426807,96	2302496,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	426807,93	2302495,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н238О	—	—	—	426814,06	2302495,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:474

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, д. 266, к. А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Газовик", ул. Заводская, д. 266, к. А
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1263 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1267

#### Система координат МСК - субъект 56

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	—	—	—	426889,93	2302458,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н141О	—	—	—	426889,57	2302474,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н142О	—	—	—	426882,54	2302474,4 0	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н143О	—	—	—	426882,59	2302467,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	426880,66	2302467,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	426880,74	2302464,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	426882,67	2302464,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	426882,81	2302458,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	426889,93	2302458,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1267								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:99, 56:44:0450002:98		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, д. № 298		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1268								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	426626,43	2302430,47	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н452О	—	—	—	426626,79	2302442,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	426615,15	2302442,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н454О	—	—	—	426614,70	2302432,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н455О	—	—	—	426618,38	2302432,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456О	—	—	—	426618,32	2302430,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н451О	—	—	—	426626,43	2302430,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1268								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:438		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Уральская, д. 125		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Газовик", ул. Уральская, д. 125		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1269								
Система координат МСК - субъект 56								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	426782,35	2302421,57	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н648О	—	—	—	426783,66	2302426,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н649О	—	—	—	426776,15	2302428,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н650О	—	—	—	426774,89	2302423,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н647О	—	—	—	426782,35	2302421,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое товарищество "Газовик", 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1269 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1270

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	426596,35	2302372,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н470О	—	—	—	426596,92	2302379,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н471О	—	—	—	426581,97	2302380,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н472О	—	—	—	426581,46	2302374,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н473О	—	—	—	426589,47	2302373,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н474О	—	—	—	426590,43	2302372,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	426596,35	2302372,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г. Оренбург, снт Газовик, ул. Горсоветская, д. 73

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1270 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1272

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	—	—	—	426553,46	2302422,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н546О	—	—	—	426554,08	2302429,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н547О	—	—	—	426541,88	2302430,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н548О	—	—	—	426541,38	2302423,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н549О	—	—	—	426544,81	2302423,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н550О	—	—	—	426544,71	2302421,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н551О	—	—	—	426549,26	2302421,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н552О	—	—	—	426549,35	2302422,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н545О	—	—	—	426553,46	2302422,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", пер.Тупой, д.46А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Газовик", пер.Тупой, д.46А
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1272 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1273

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	—	—	—	426568,26	2302411,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н540О	—	—	—	426568,65	2302418,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н541О	—	—	—	426565,66	2302418,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н542О	—	—	—	426565,84	2302422,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н543О	—	—	—	426556,79	2302422,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н544О	—	—	—	426556,29	2302412,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н539О	—	—	—	426568,26	2302411,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:1264

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Горсоветская, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1273 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1274

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Координаты, м	Координаты, м	Координаты, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	—	—	—	426825,32	2302584,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н205О	—	—	—	426825,69	2302592,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н206О	—	—	—	426811,01	2302593,2 2	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н207О	—	—	—	426810,96	2302591,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	426809,54	2302591,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209О	—	—	—	426809,26	2302584,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	426825,32	2302584,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Заводская, д. 276
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Заводская
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1274 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1275

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	—	—	—	426660,57	2302282,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н424О	—	—	—	426660,84	2302286,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н425О	—	—	—	426662,64	2302286,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н426О	—	—	—	426663,93	2302287,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н427О	—	—	—	426664,08	2302288,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н428О	—	—	—	426663,00	2302289,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н429О	—	—	—	426661,11	2302290,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н430О	—	—	—	426661,29	2302292,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н431О	—	—	—	426651,15	2302293,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н432О	—	—	—	426650,38	2302283,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н423О	—	—	—	426660,57	2302282,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, д. 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1275 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1277**

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	426796,71	2302559,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н215О	—	—	—	426797,02	2302567,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216О	—	—	—	426791,77	2302567,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н217О	—	—	—	426791,40	2302559,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н214О	—	—	—	426796,71	2302559,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:484, 56:44:0450002:421

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Заводская, д. 277
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1277 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1279

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	—	—	—	426804,09	2302423,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н265О	—	—	—	426804,53	2302428,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н266О	—	—	—	426801,22	2302428,8 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
н267О	—	—	—	426800,75	2302423,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н264О	—	—	—	426804,09	2302423,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Заводская, дом № 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1279 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1282**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	426846,15	2302340,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н173О	—	—	—	426846,75	2302350,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н174О	—	—	—	426840,90	2302351,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н175О	—	—	—	426840,37	2302341,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н172О	—	—	—	426846,15	2302340,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1282								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:627, 56:44:0450002:566		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", улица Верхняя, № 321		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					улица Верхняя		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1283								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n651O	—	—	—	426645,51	2302463,76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н652О	—	—	—	426646,34	2302471,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н653О	—	—	—	426637,84	2302472,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н654О	—	—	—	426636,96	2302464,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н651О	—	—	—	426645,51	2302463,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, с/т "Газовик", д. 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1283 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1286

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	426536,11	2302451,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5260	—	—	—	426536,44	2302459,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5270	—	—	—	426527,32	2302460,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

н528О	—	—	—	426527,01	2302452,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н525О	—	—	—	426536,11	2302451,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г.Оренбург, СНТ "Газовик", пер.Тупой, д.43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1286 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1288**

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 2
------------------------------------	----------

## Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	—	—	—	426453,21	2302671,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н624О	—	—	—	426453,12	2302680,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н625О	—	—	—	426446,01	2302680,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н626О	—	—	—	426446,10	2302671,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н623О	—	—	—	426453,21	2302671,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1288								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:453		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, снт Газовик, ул. Набережная, 505 А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1289								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n124O	—	—	—	426910,58	2302551,88	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н125О	—	—	—	426910,92	2302557,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126О	—	—	—	426909,69	2302557,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127О	—	—	—	426909,89	2302561,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	426898,84	2302561,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	426898,38	2302553,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	426907,34	2302553,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131О	—	—	—	426907,26	2302552,0 7	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н124О	—	—	—	426910,58	2302551,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1289</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:553	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Подгорная, № 357	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1289 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1291</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16О	—	—	—	426626,87	2302448,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н17О	—	—	—	426627,36	2302457,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н18О	—	—	—	426617,96	2302457,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н19О	—	—	—	426617,47	2302449,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н16О	—	—	—	426626,87	2302448,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1291								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Уральская, дом 123		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1292								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h553O	—	—	—	426514,67	2302364,87	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н554О	—	—	—	426515,39	2302372,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н555О	—	—	—	426514,92	2302372,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н556О	—	—	—	426515,14	2302375,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н557О	—	—	—	426504,95	2302376,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н558О	—	—	—	426504,01	2302365,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н553О	—	—	—	426514,67	2302364,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1292								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:534		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", переулок Тупой, 53		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1294								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h585O	—	—	—	426476,71	2302536,44	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н586О	—	—	—	426481,35	2302536,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н587О	—	—	—	426481,17	2302543,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н588О	—	—	—	426476,94	2302542,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	426477,01	2302540,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н590О	—	—	—	426476,59	2302540,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н585О	—	—	—	426476,71	2302536,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1294								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:632		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Спецстроевец, д.13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1294 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1295								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	—	—	—	426914,98	2302429,50	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н105О	—	—	—	426915,47	2302437,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	426909,23	2302438,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	426908,72	2302430,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	426914,98	2302429,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, дом 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1295 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1296

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	426935,08	2302476,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н71О	—	—	—	426936,04	2302482,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н72О	—	—	—	426923,36	2302485,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н73О	—	—	—	426922,81	2302481,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н74О	—	—	—	426924,54	2302481,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н75О	—	—	—	426924,11	2302478,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	426935,08	2302476,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т "Газовик", ул. Подгорная, д. 348

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1296 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1298

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	—	—	—	426911,33	2302392,5 <sub>4</sub>	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н21О	—	—	—	426912,26	2302396,7 <sub>9</sub>	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н22О	—	—	—	426903,20	2302398,7 <sub>8</sub>	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н23О	—	—	—	426902,27	2302394,5 <sub>3</sub>	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н200	—	—	—	426911,33	2302392,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1298</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, с/т. "Газовик", ул. Подгорная, дом 339	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Оренбургская область, г. Оренбург, с/т. "Газовик", ул. Подгорная, дом 339	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1298 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1299</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	426685,40	2302498,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н394О	—	—	—	426687,21	2302510,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н395О	—	—	—	426679,23	2302511,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н396О	—	—	—	426678,63	2302507,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н397О	—	—	—	426676,61	2302507,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н398О	—	—	—	426675,40	2302499,5 9	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н393О	—	—	—	426685,40	2302498,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Энергетиков, д. 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1299 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1300

Система координат —

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1300</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Энергетиков, 157	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						ул. Энергетиков	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1300 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1301</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	426759,24	2302479,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н330О	—	—	—	426759,76	2302486,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н331О	—	—	—	426750,31	2302487,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н332О	—	—	—	426749,80	2302480,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н329О	—	—	—	426759,24	2302479,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:197, 56:44:0450002:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, Тупиковая, д. 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1301 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1302

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	—	—	—	426851,03	2302391,15	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н177О	—	—	—	426851,40	2302397,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	426837,28	2302398,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	426836,98	2302391,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н176О	—	—	—	426851,03	2302391,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, г. Оренбург, снт Газовик, ул. Верхняя, д. 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1302 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1303

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	—	—	—	426523,25	2302581,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н706О	—	—	—	426523,80	2302588,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н707О	—	—	—	426518,26	2302589,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н708О	—	—	—	426519,02	2302594,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н709О	—	—	—	426510,82	2302595,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710О	—	—	—	426509,20	2302583,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н705О	—	—	—	426523,25	2302581,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:624
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская обл., г. Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", ул. Спецстроевцев, д. 36

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1303 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1305</b>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	426842,66	2302293,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163О	—	—	—	426843,12	2302301,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164О	—	—	—	426834,25	2302302,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н165О	—	—	—	426833,80	2302293,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н162О	—	—	—	426842,66	2302293,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1305</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:586	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Верхняя, д. 327	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						снт "Газовик", ул. Верхняя	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1305 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1306</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	426787,16	2302436,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н257О	—	—	—	426787,23	2302439,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н258О	—	—	—	426790,19	2302439,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н259О	—	—	—	426790,28	2302443,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н260О	—	—	—	426787,33	2302443,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н261О	—	—	—	426787,40	2302446,7 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н262О	—	—	—	426777,73	2302447,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263О	—	—	—	426777,50	2302436,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	426787,16	2302436,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, снт "Газовик", ул. Заводская, 263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Заводская
6.	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1306 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1307

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	426524,44	2302597,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5960	—	—	—	426525,88	2302607,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5970	—	—	—	426519,53	2302608,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5980	—	—	—	426518,06	2302598,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5950	—	—	—	426524,44	2302597,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ Газовик, переулок Тупой, д. 29а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1307 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1308**

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	426691,20	2302623,26	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н376О	—	—	—	426690,64	2302629,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	426686,23	2302629,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н378О	—	—	—	426686,03	2302631,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	426680,87	2302631,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	426681,65	2302622,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н375О	—	—	—	426691,20	2302623,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1308								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:186		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, город Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Энергетиков, д. 197		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Газовик", ул. Энергетиков		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1312								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	426695,19	2302261,77	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н307О	—	—	—	426696,36	2302271,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308О	—	—	—	426685,48	2302272,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	426684,71	2302266,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310О	—	—	—	426677,81	2302267,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н311О	—	—	—	426677,62	2302263,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н312О	—	—	—	426678,62	2302263,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н313О	—	—	—	426684,51	2302262,6 5	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

							измерений (определений)	
н314О	—	—	—	426684,58	2302263,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	426695,19	2302261,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Энергетиков, д. №150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Энергетиков, д. №150
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1312 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1313

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	426538,97	2302663,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н510О	—	—	—	426540,09	2302673,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н511О	—	—	—	426534,50	2302674,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н512О	—	—	—	426533,58	2302664,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н509О	—	—	—	426538,97	2302663,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1313								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002:39, 56:44:0450002:402		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					56:44:0450002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Оренбургская область, г. Оренбург, садоводческое товарищество "Газовик", ул.Центральная, д.427		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1314								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	427018,89	2302559,64	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н43О	—	—	—	427020,82	2302569,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	427013,18	2302570,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	427011,23	2302561,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н42О	—	—	—	427018,89	2302559,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Центральная, № 372
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Оренбургская обл., г. Оренбург, СНТ Газовик, ул. Центральная, № 372
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1314 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1318

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	—	—	—	426429,43	2302651,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н628О	—	—	—	426430,47	2302658,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н629О	—	—	—	426421,36	2302659,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н630О	—	—	—	426420,31	2302652,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н627О	—	—	—	426429,43	2302651,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1318</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002:626	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:44:0450002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Набережная, д. № 513	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1318 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1319</b>								
Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	426841,25	2302277,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н664О	—	—	—	426841,91	2302284,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н665О	—	—	—	426831,34	2302285,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н666О	—	—	—	426830,74	2302278,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н663О	—	—	—	426841,25	2302277,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, д.329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Оренбургская область, г. Оренбург, с/т Газовик, д.329
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1319 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1320

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	426675,18	2302483,82	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н400О	—	—	—	426677,06	2302494,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н401О	—	—	—	426666,33	2302496,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402О	—	—	—	426664,46	2302485,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399О	—	—	—	426675,18	2302483,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:1334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, садоводческое некоммерческое товарищество "Газовик", улица Энергетиков, дом № 179
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1320 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1327

Система координат МСК - субъект 56								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	426898,58	2302466,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н109О	—	—	—	426898,96	2302472,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н110О	—	—	—	426892,21	2302473,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н111О	—	—	—	426891,76	2302465,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	426894,03	2302465,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	426894,09	2302466,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	426898,58	2302466,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, г. Оренбург, СНТ "Газовик", ул. Подгорная, д. №347

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1327 :</b>		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1337</b>		
---	--	--

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	426827,84	2302245,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n159O	—	—	—	426828,65	2302251,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n160O	—	—	—	426815,24	2302253,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n161O	—	—	—	426814,45	2302247,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н158О	—	—	—	426827,84	2302245,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002:587, 56:44:0450002:468, 56:44:0450002:41, 56:44:0450002:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:44:0450002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, город Оренбург, СНТ Газовик, ул.Верхняя, д.№ 333
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:44:0450002:1337 :

1.	—
----	---



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6497

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

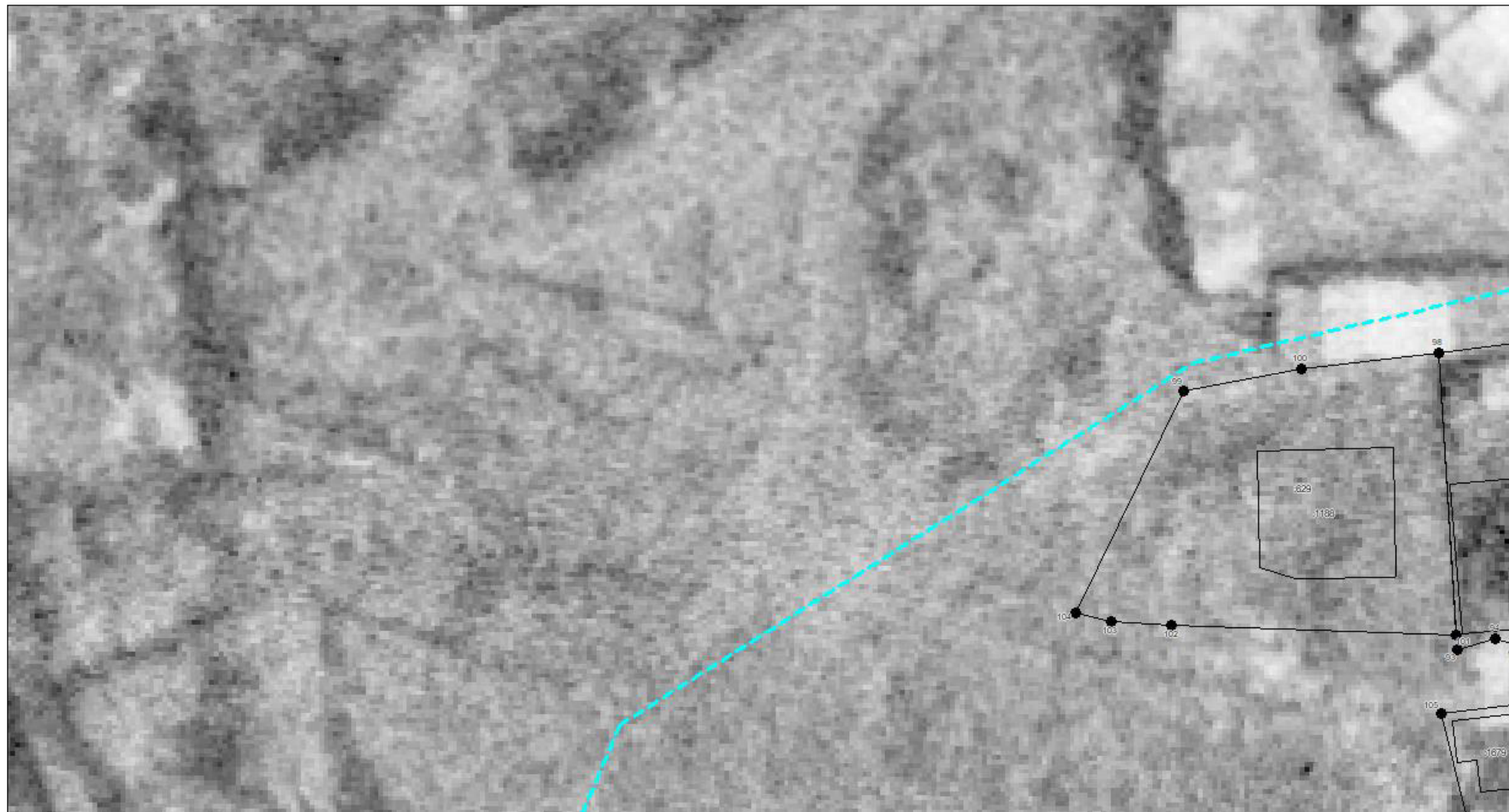
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №1**

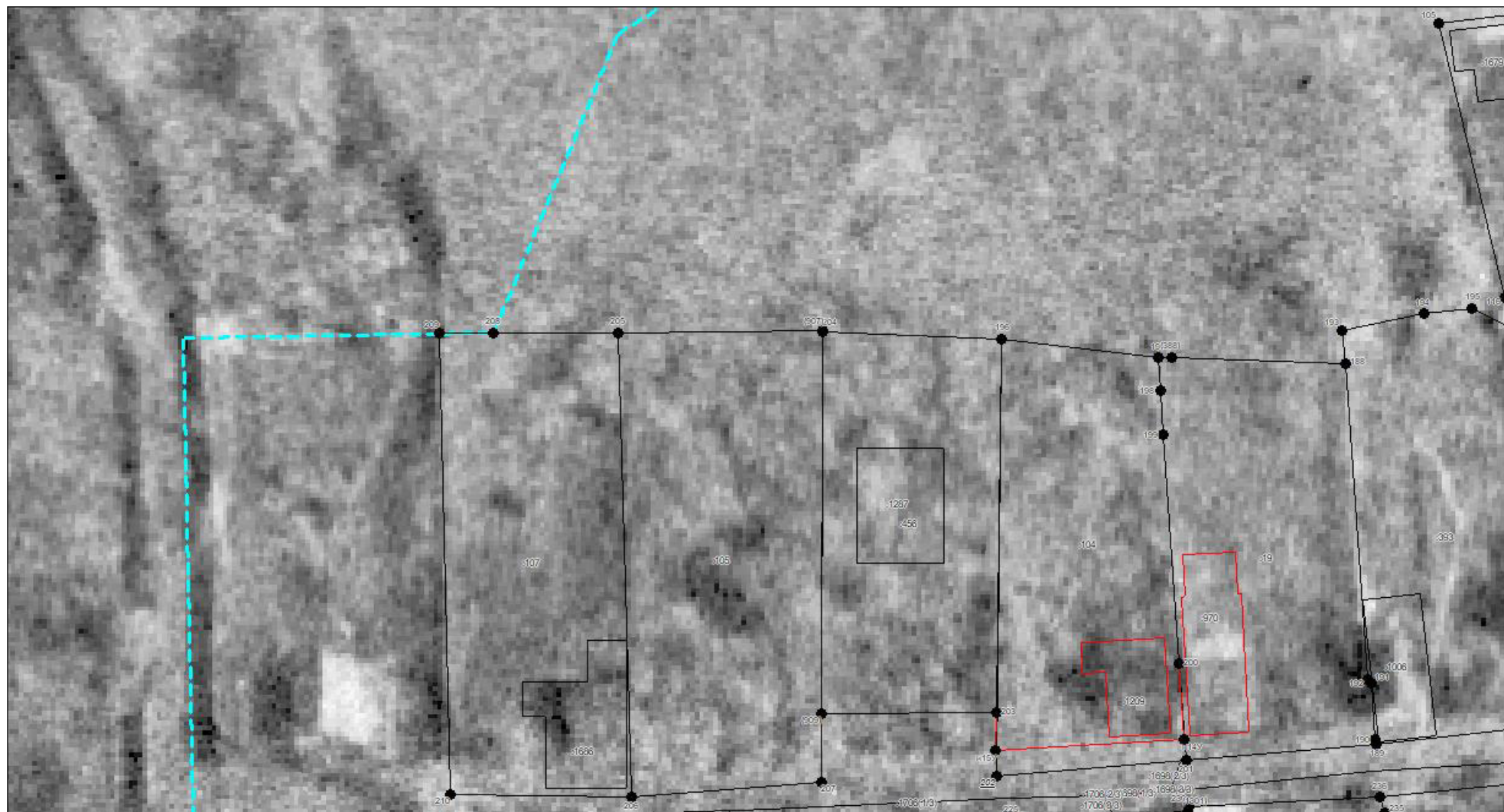


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №2**



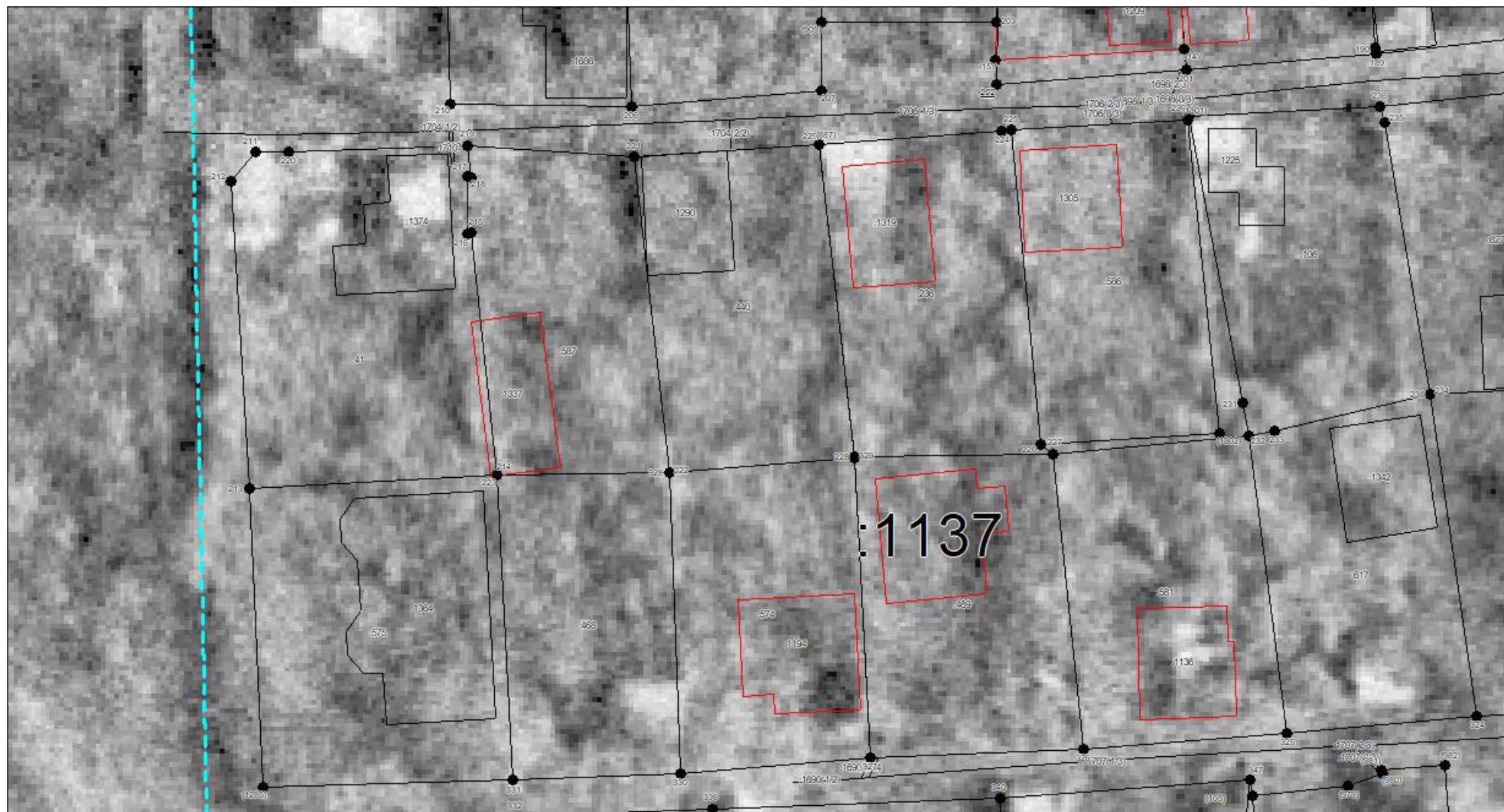
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №3**



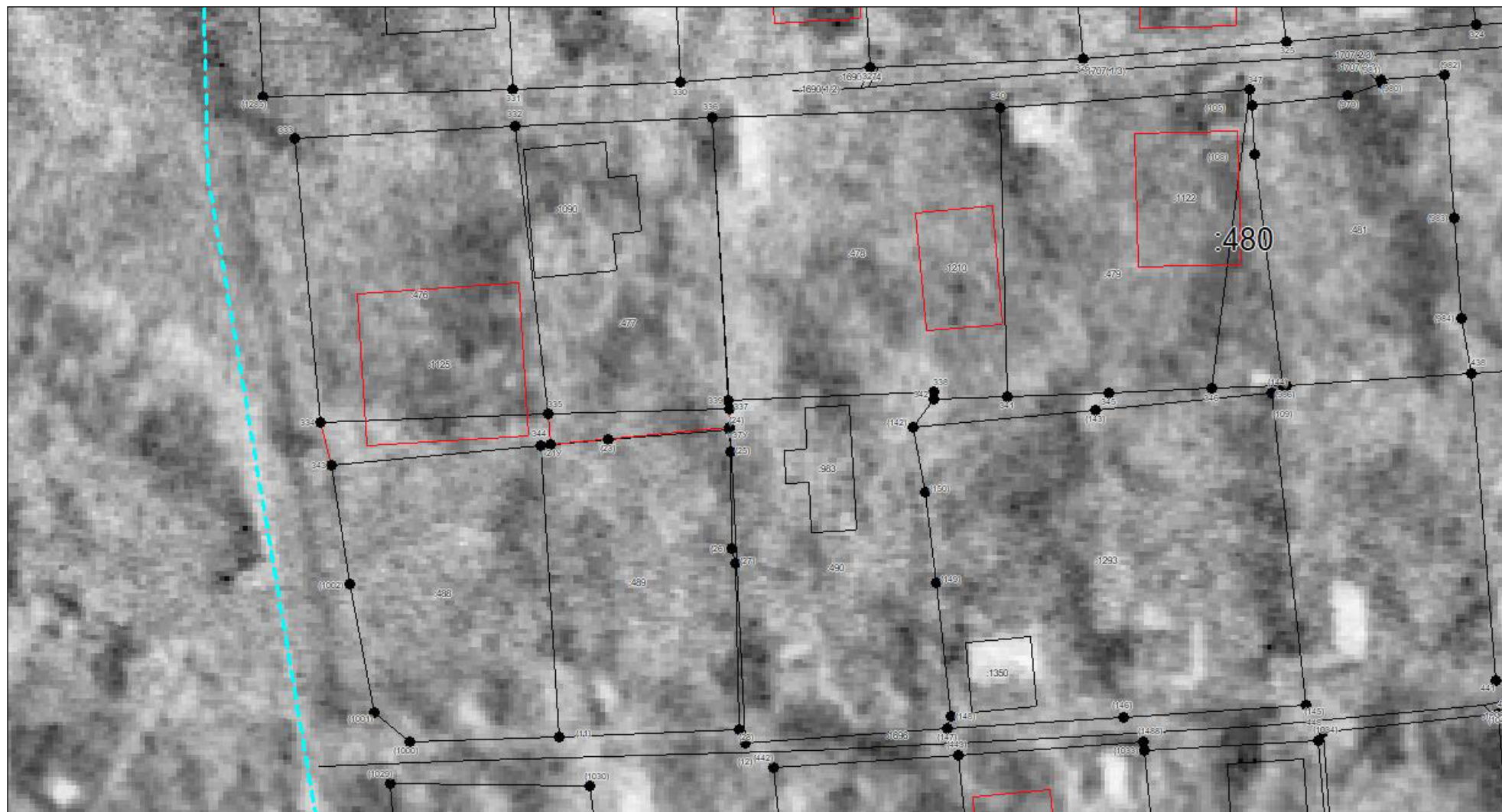
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



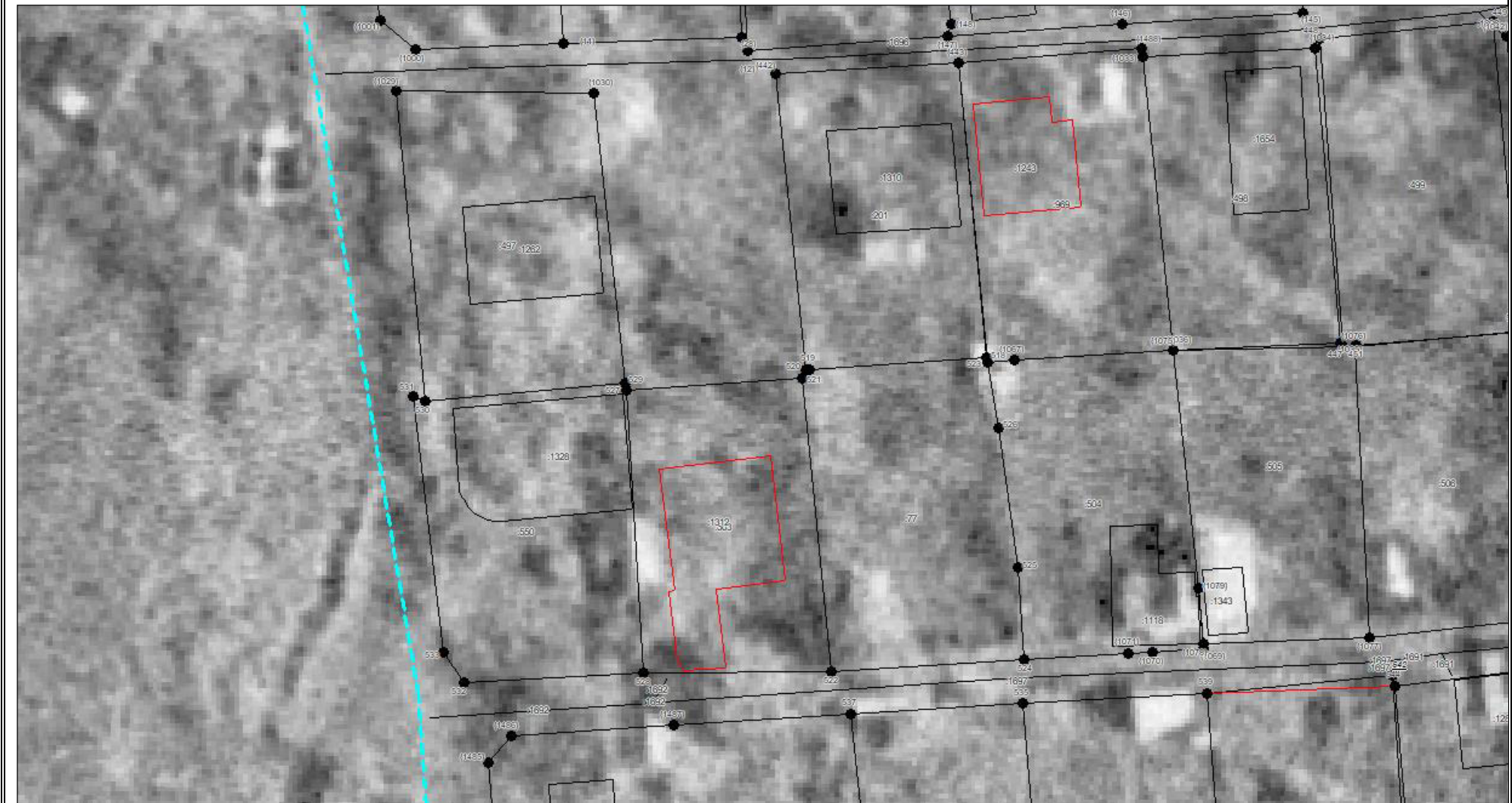
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

Выносной лист №5	
------------------	--

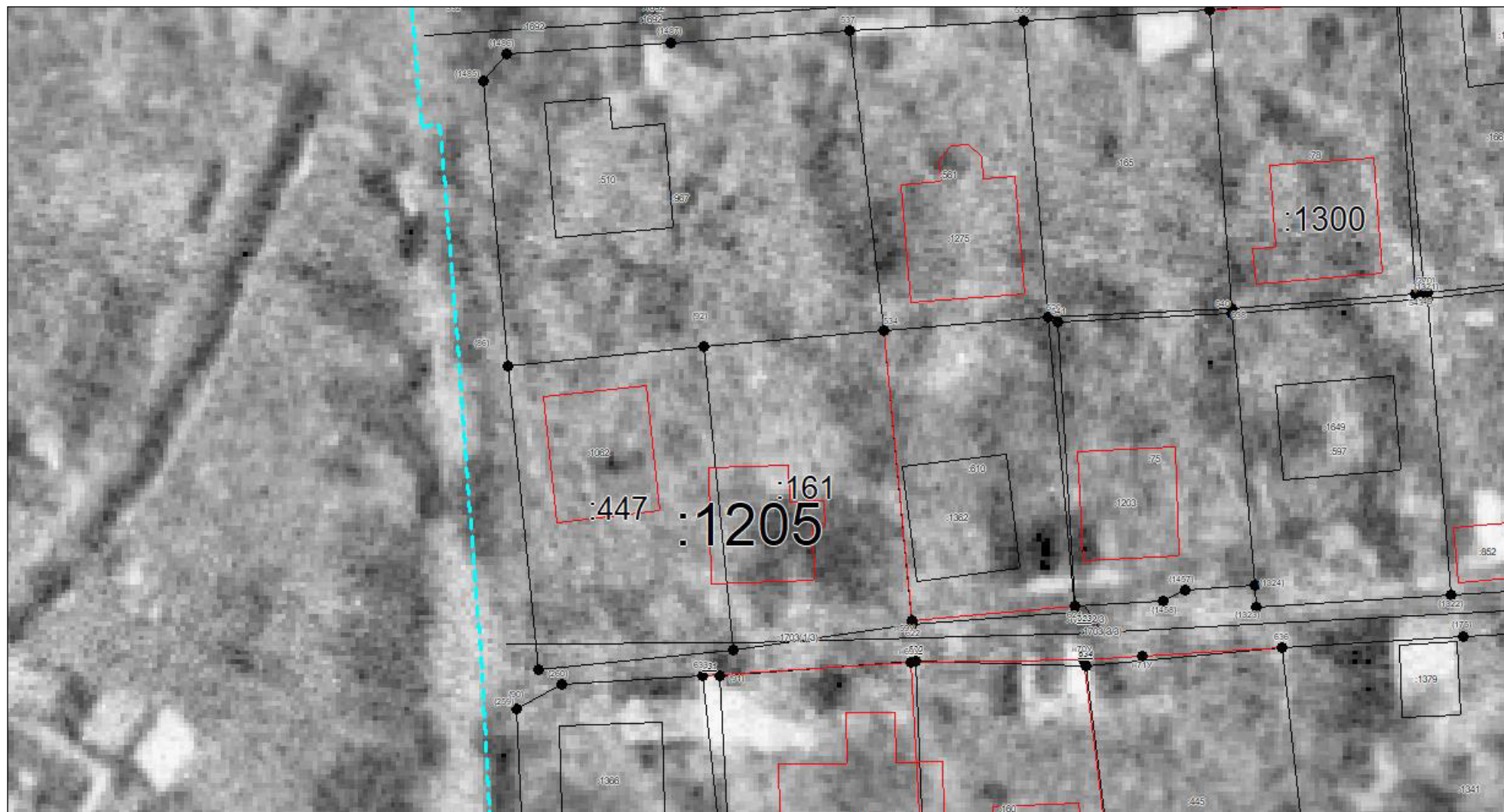


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №6**



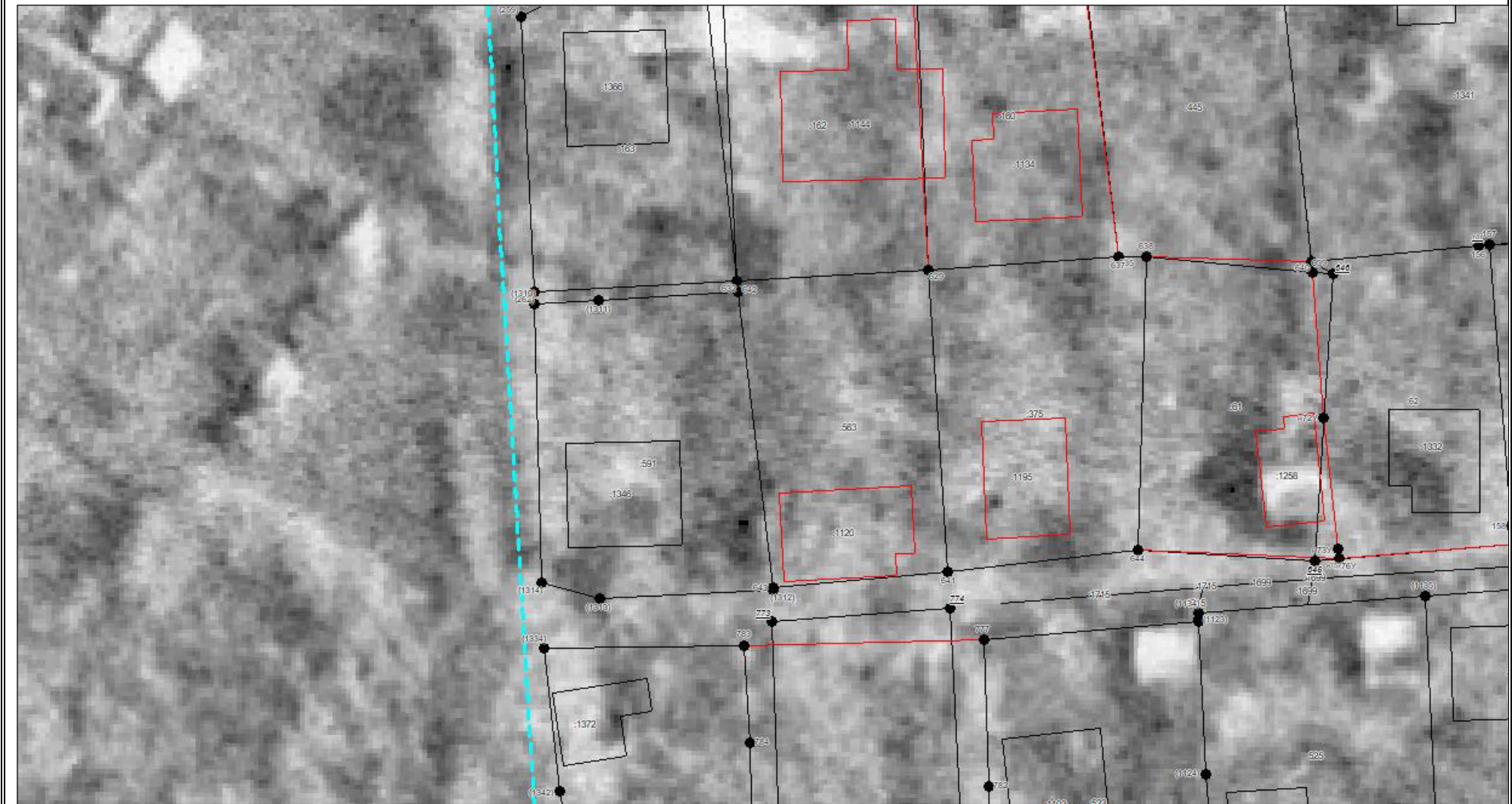
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7	
------------------	--

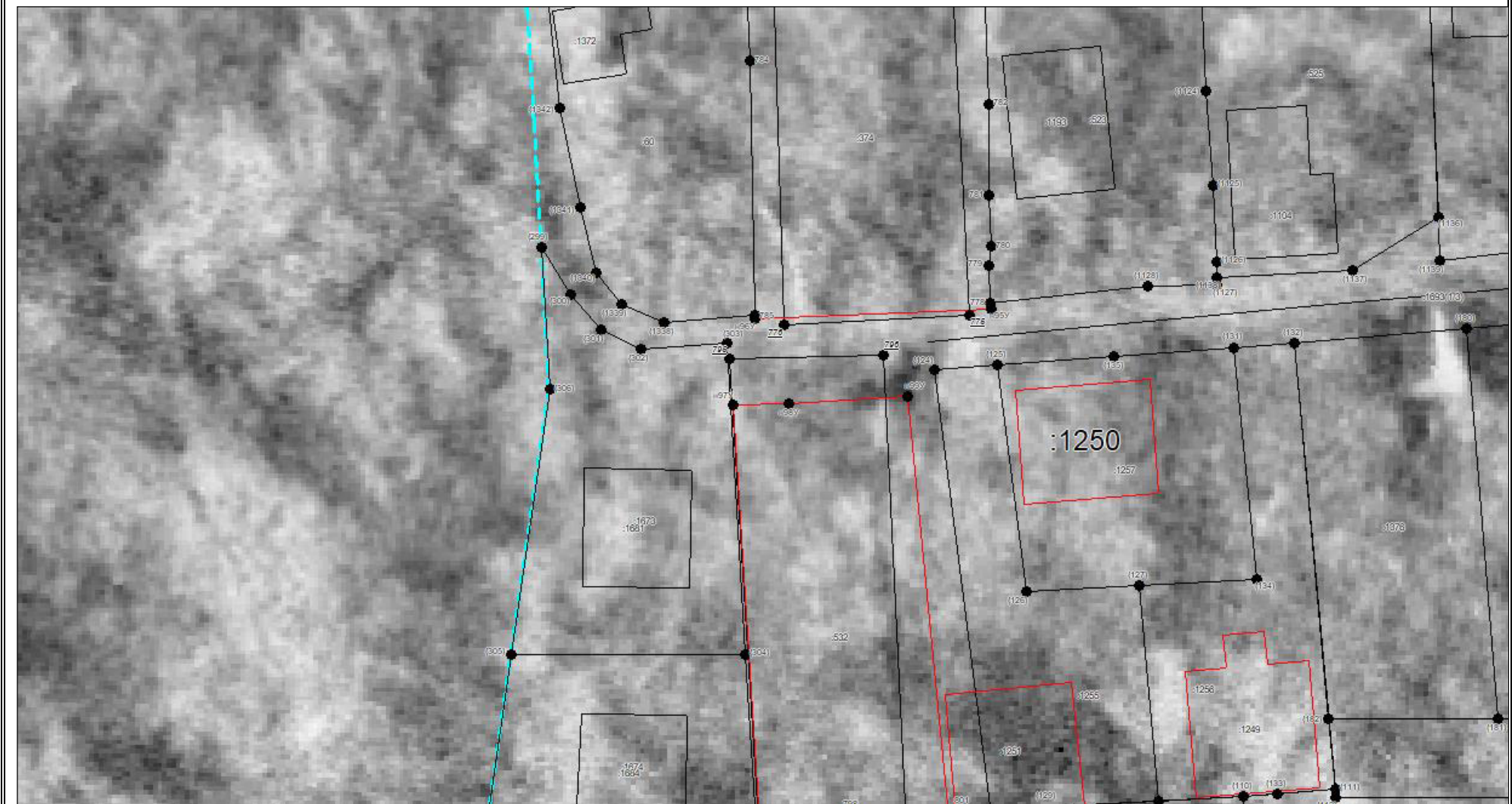


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

<b>Выносной лист №8</b>
-------------------------



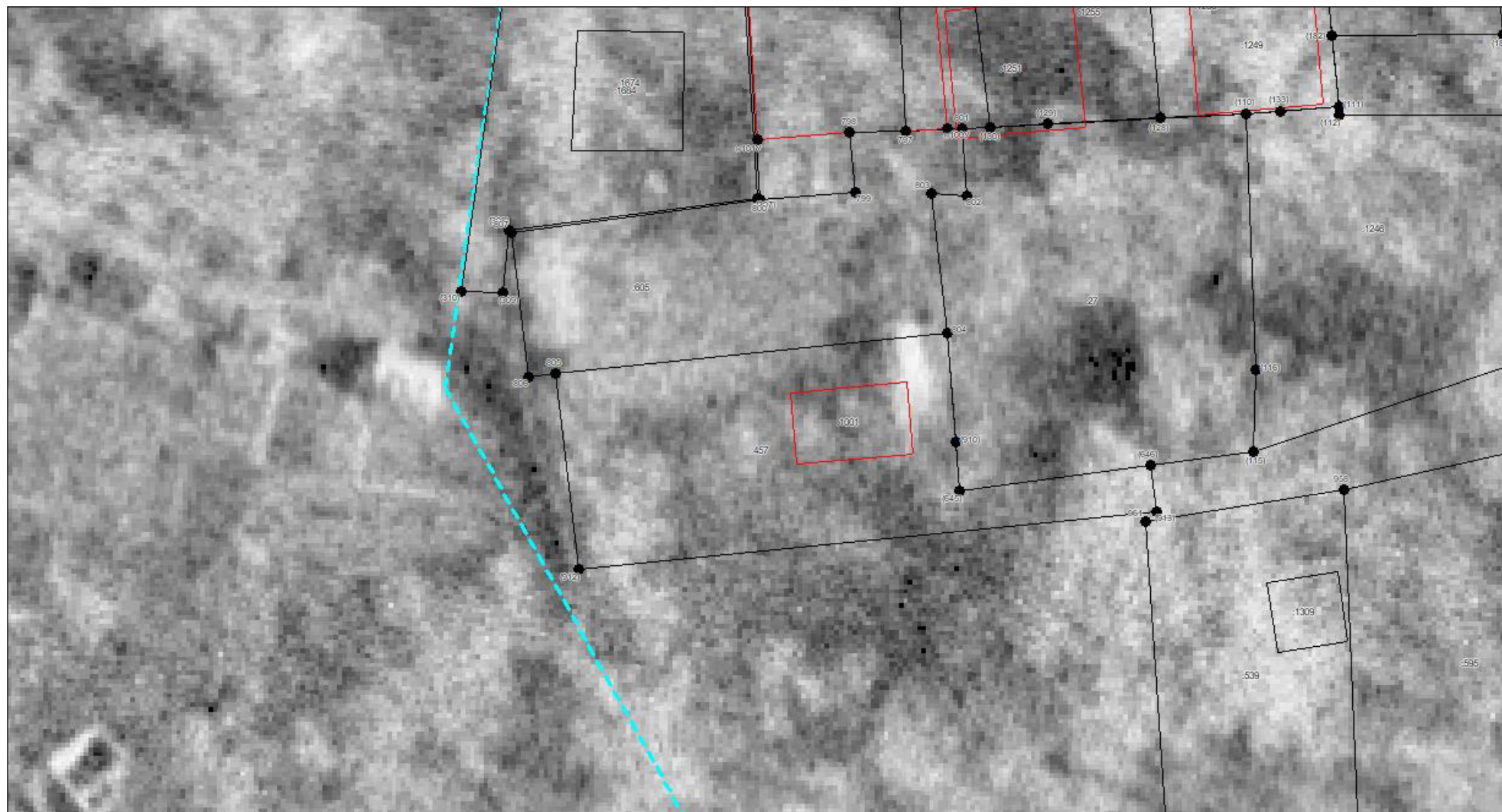
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №9**

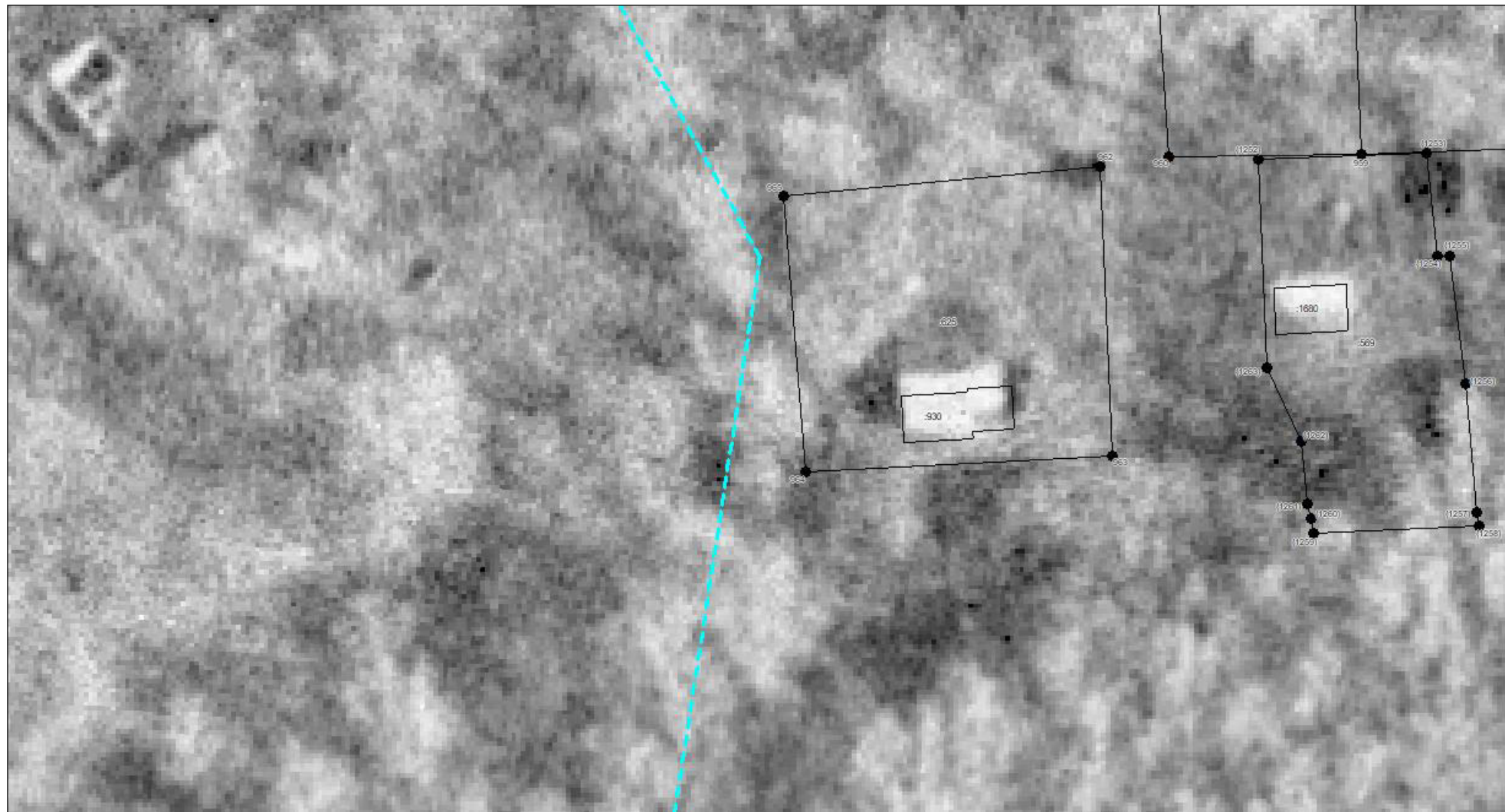


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №10**



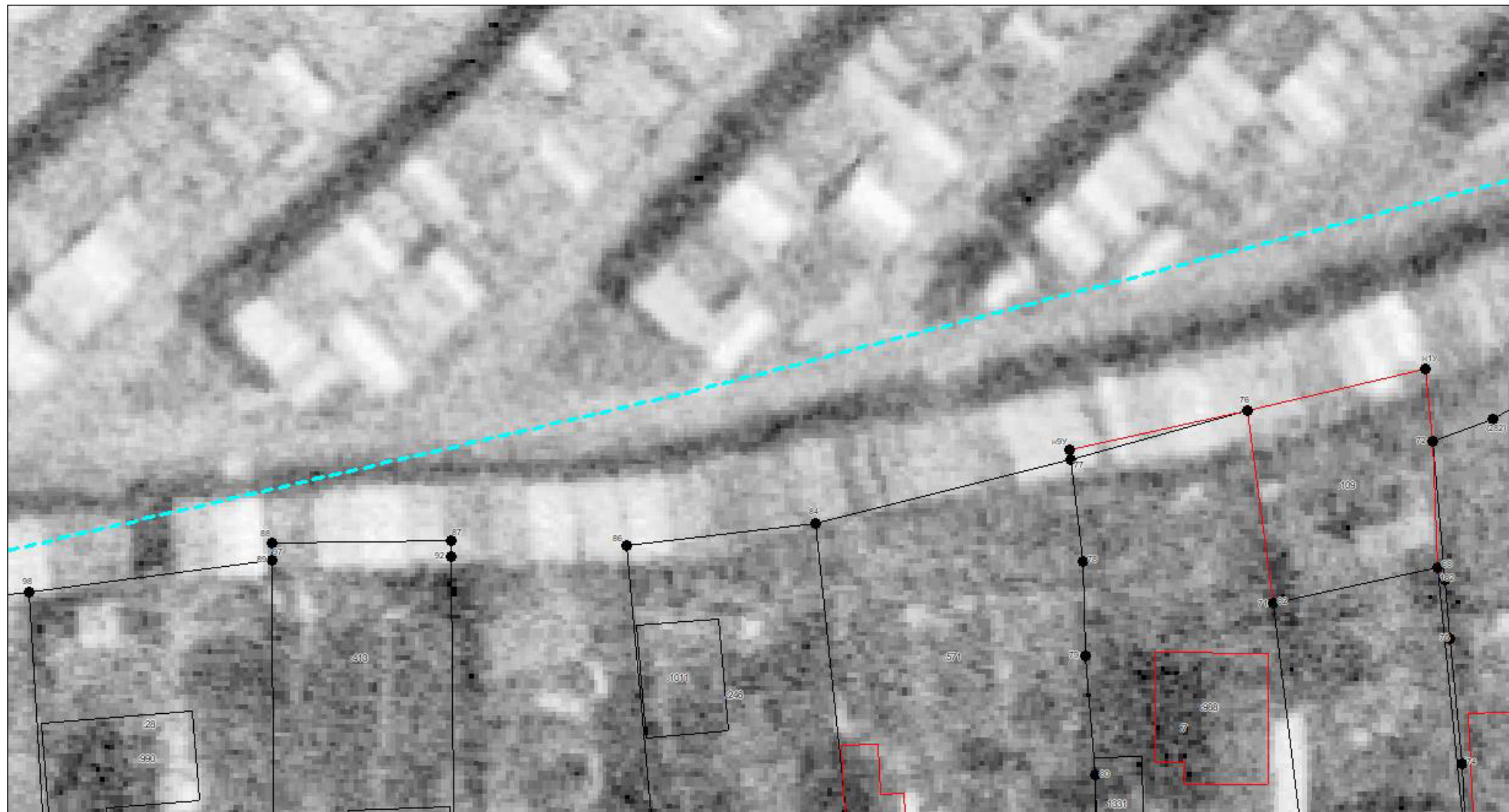
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №11**

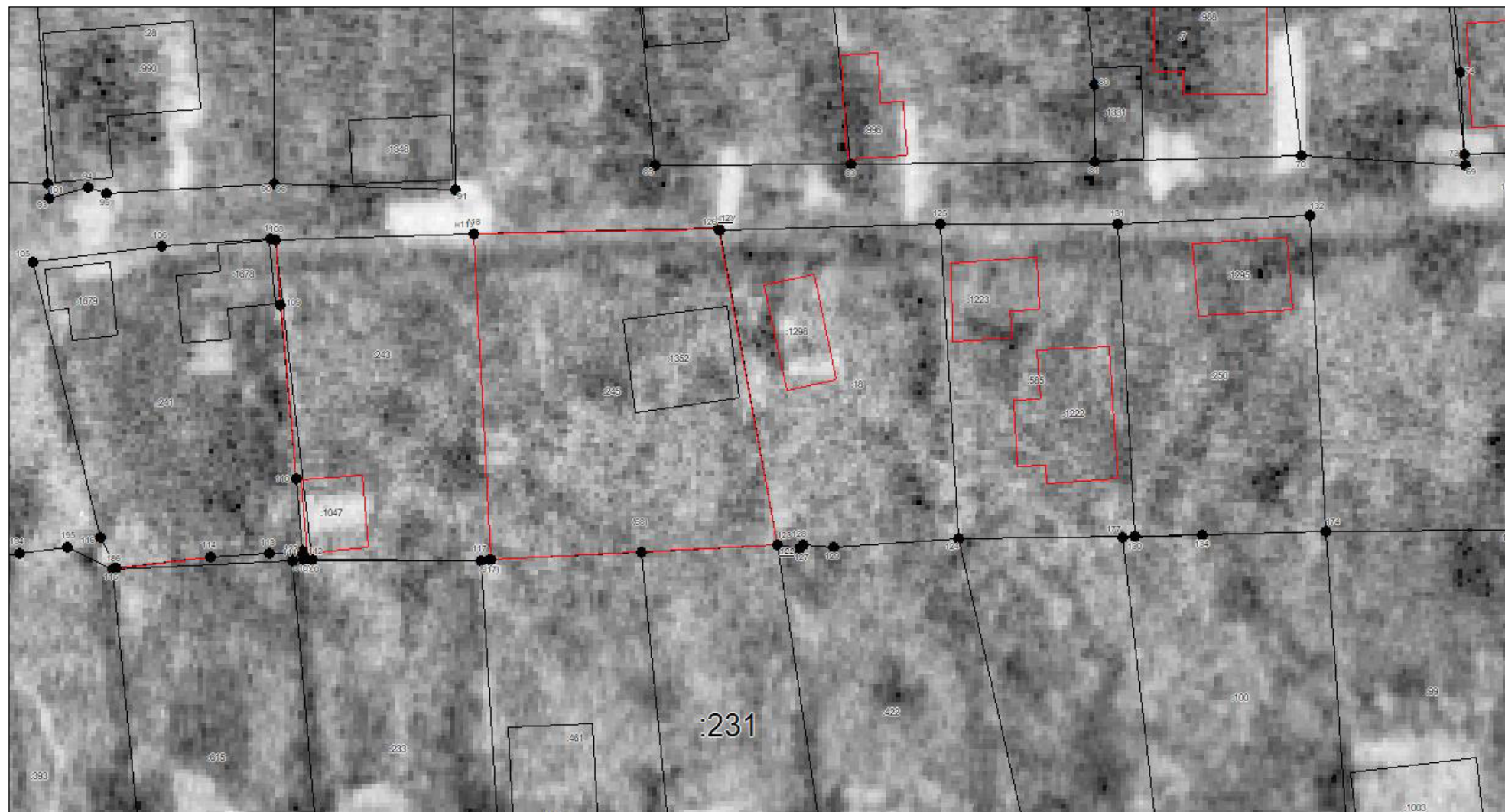


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №12**



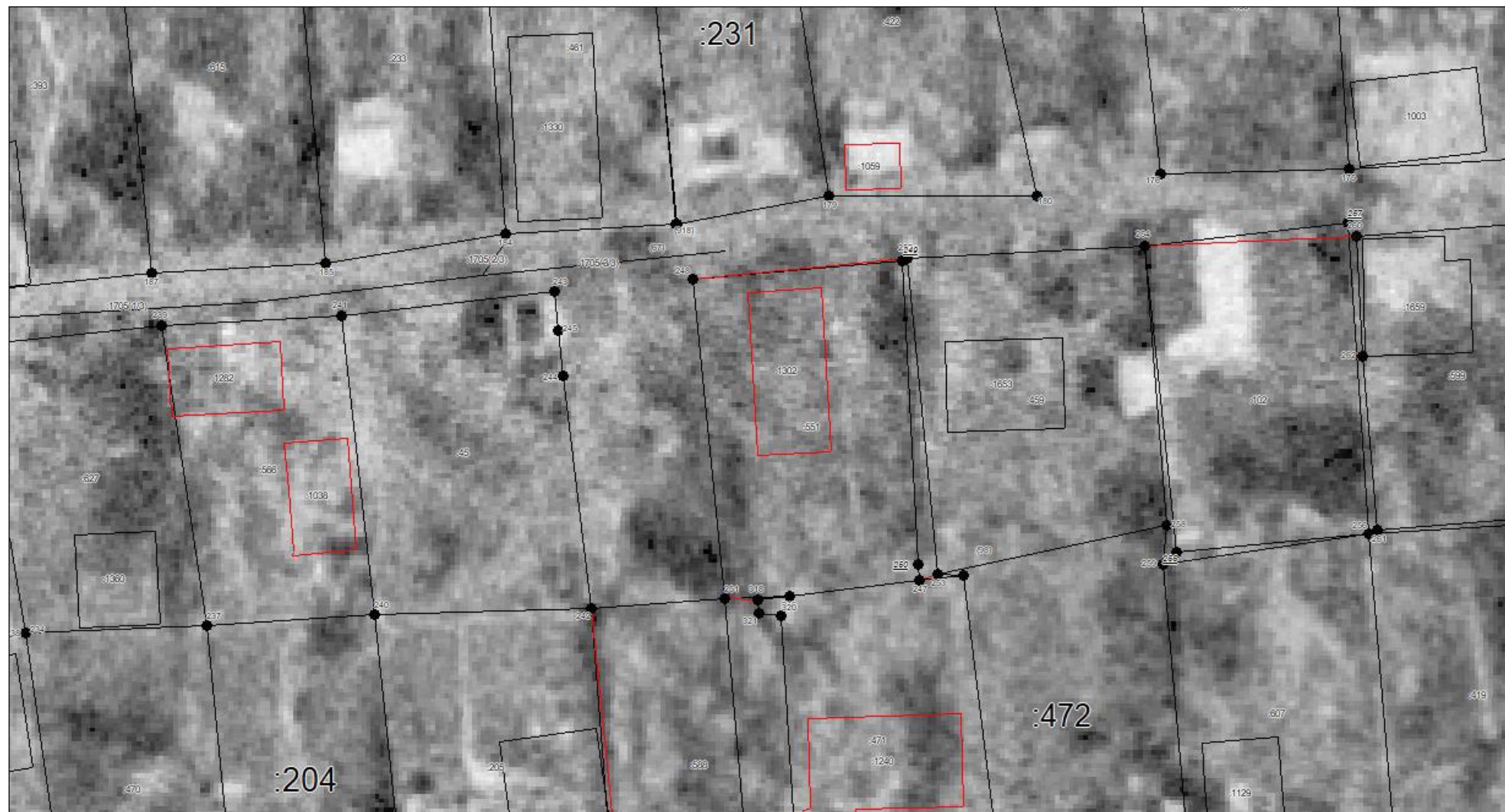
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №13**

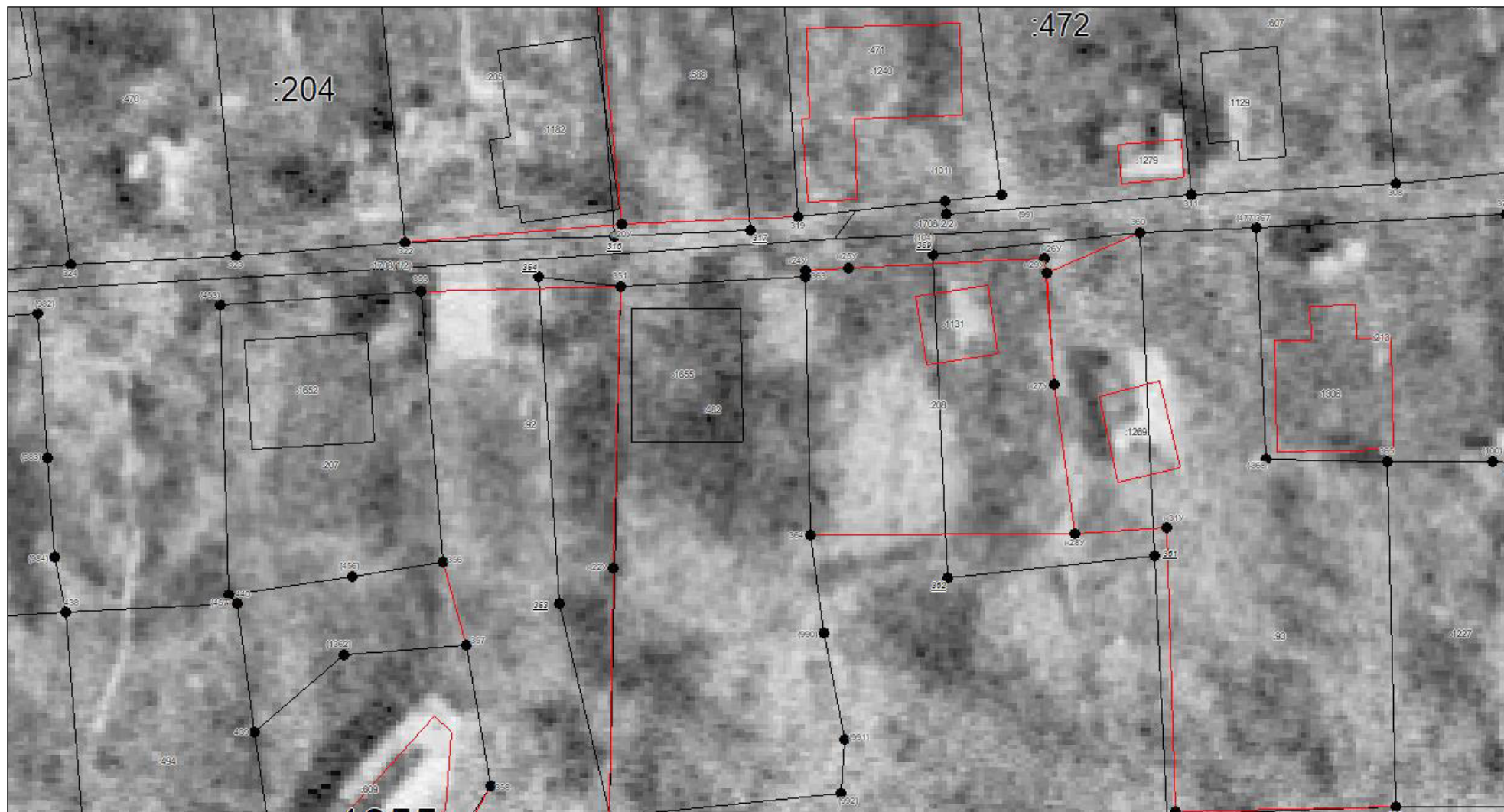


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №14**



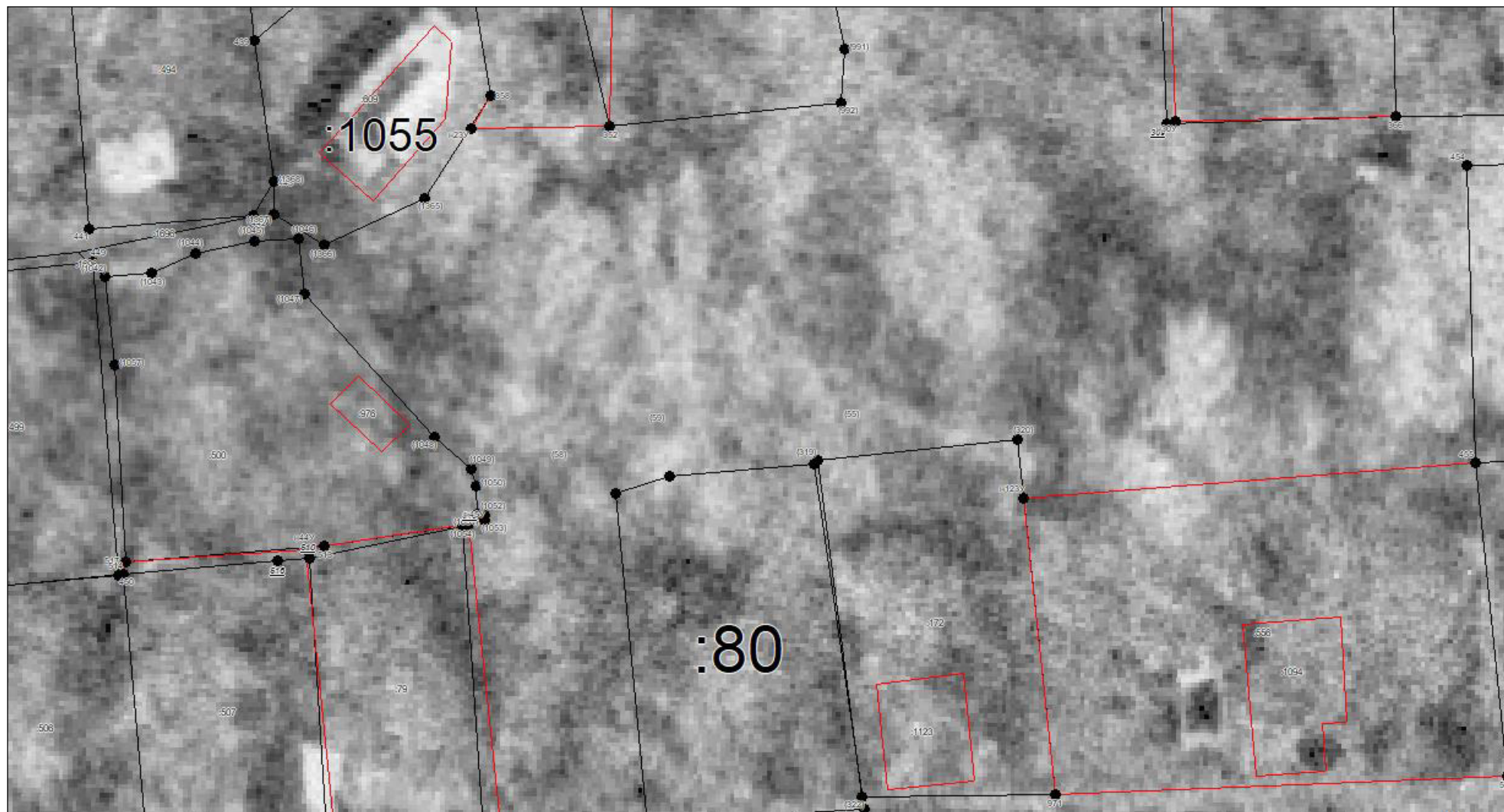
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15

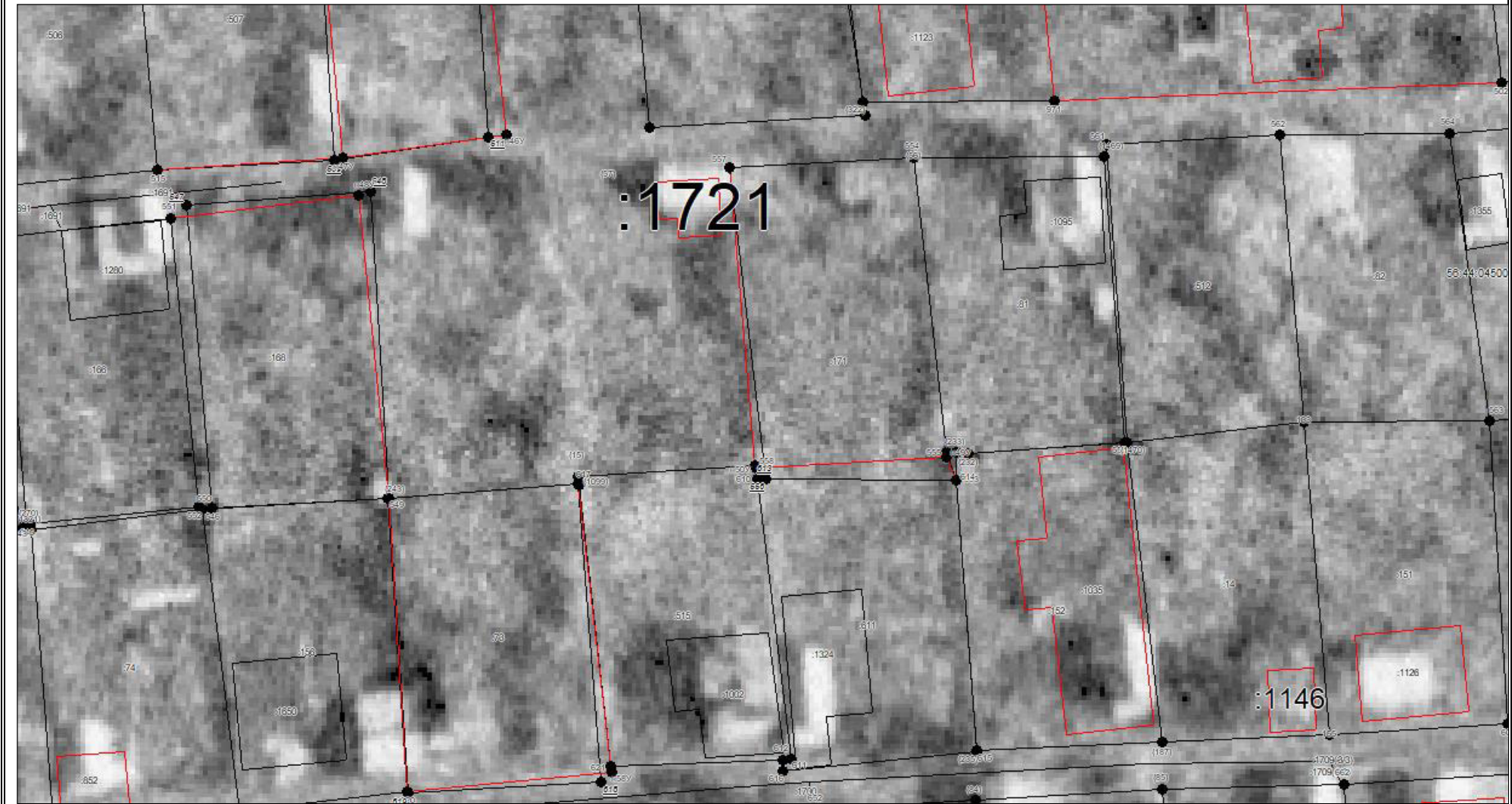


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

## Выносной лист №16



**Масштаб 1:500**

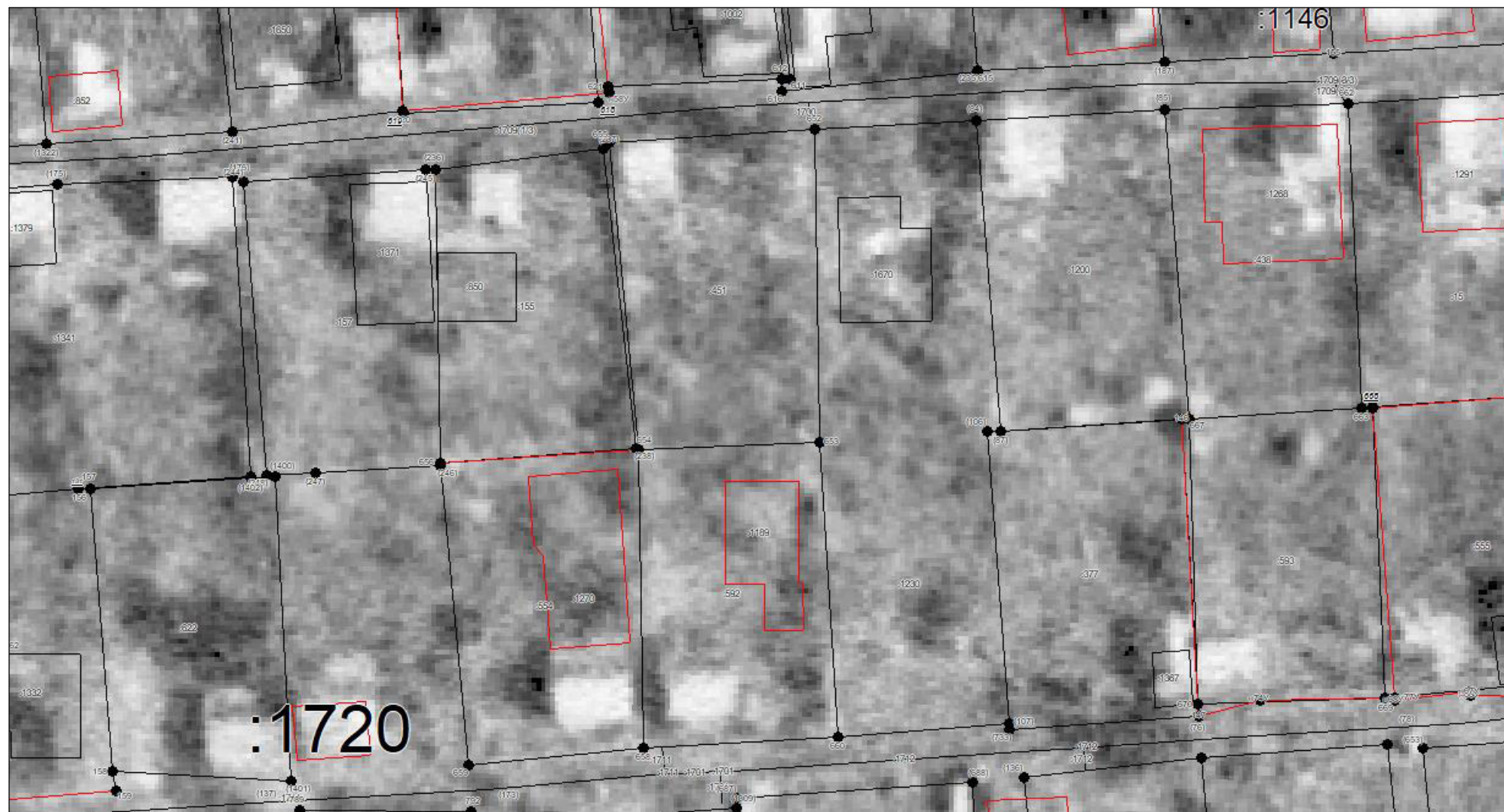
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №17**

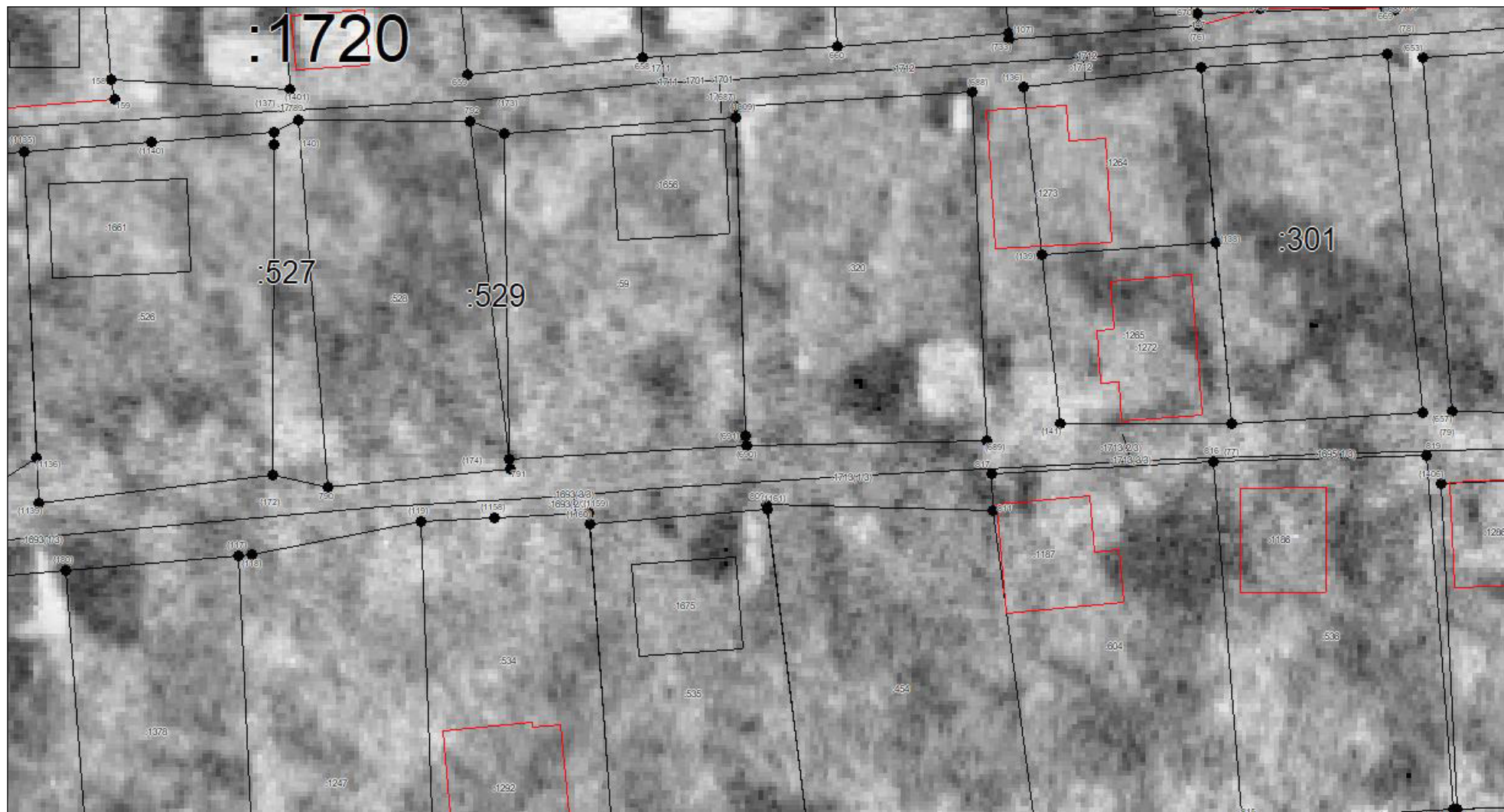


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №18**



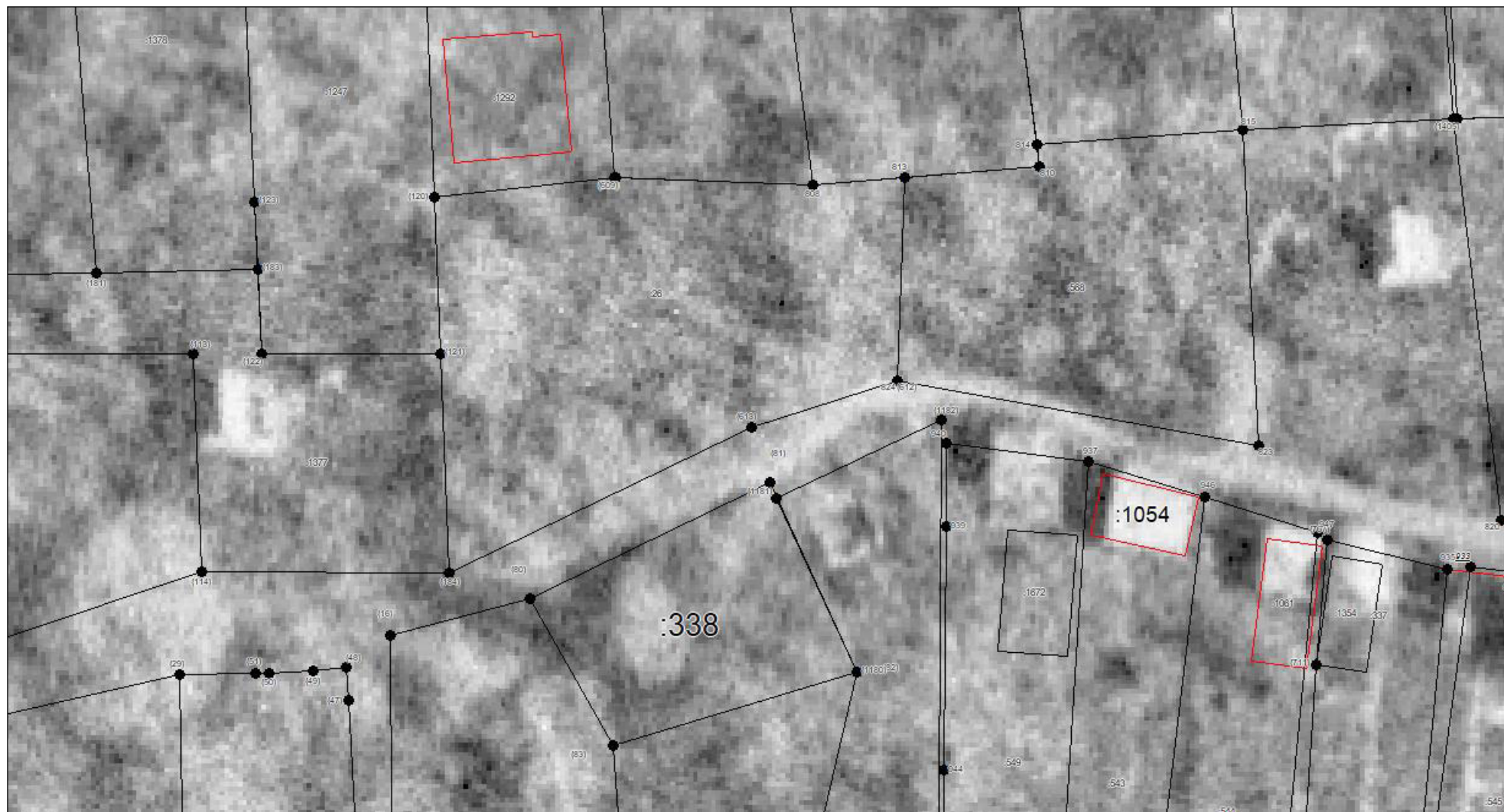
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №19**

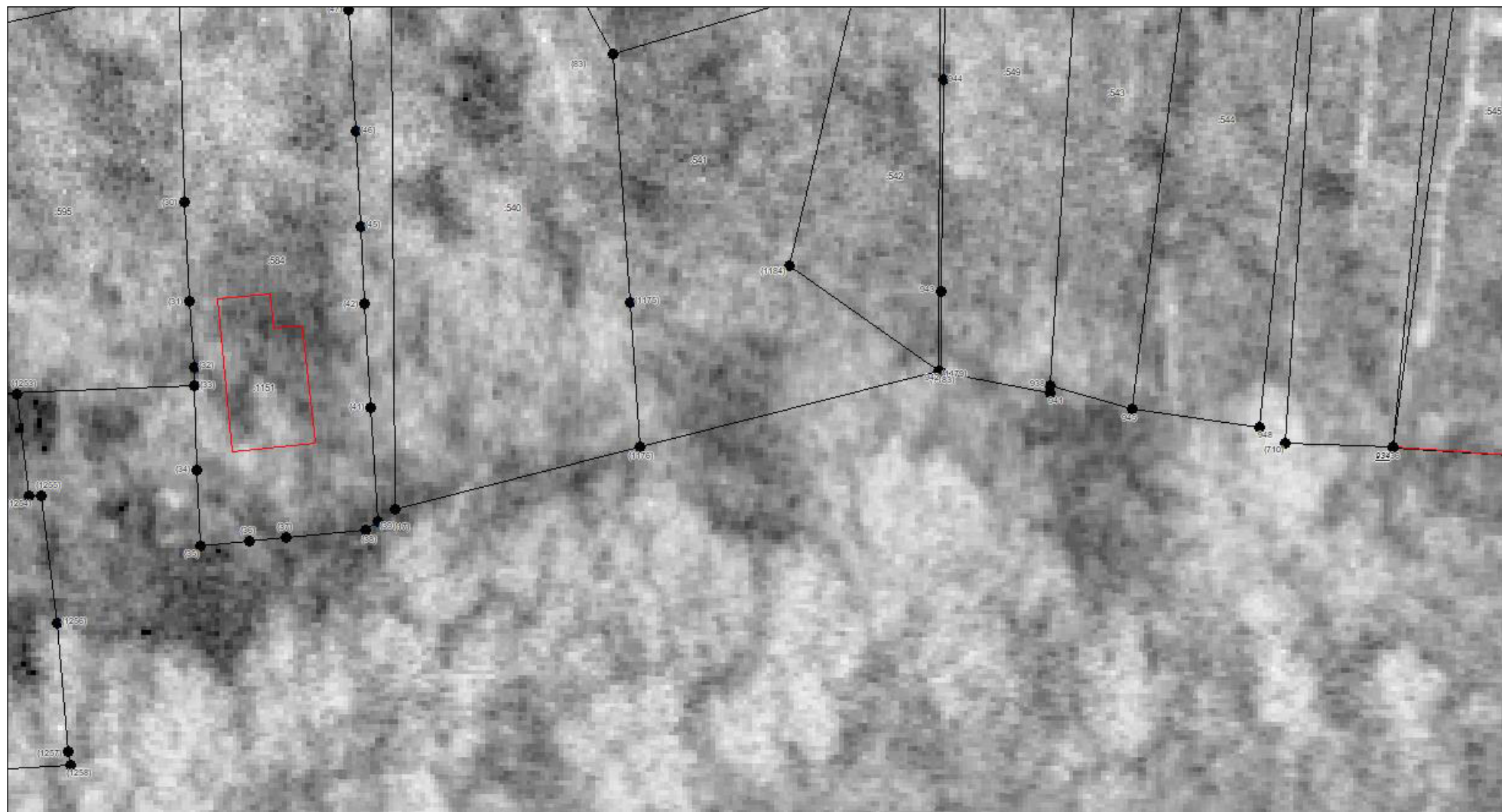


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №20**



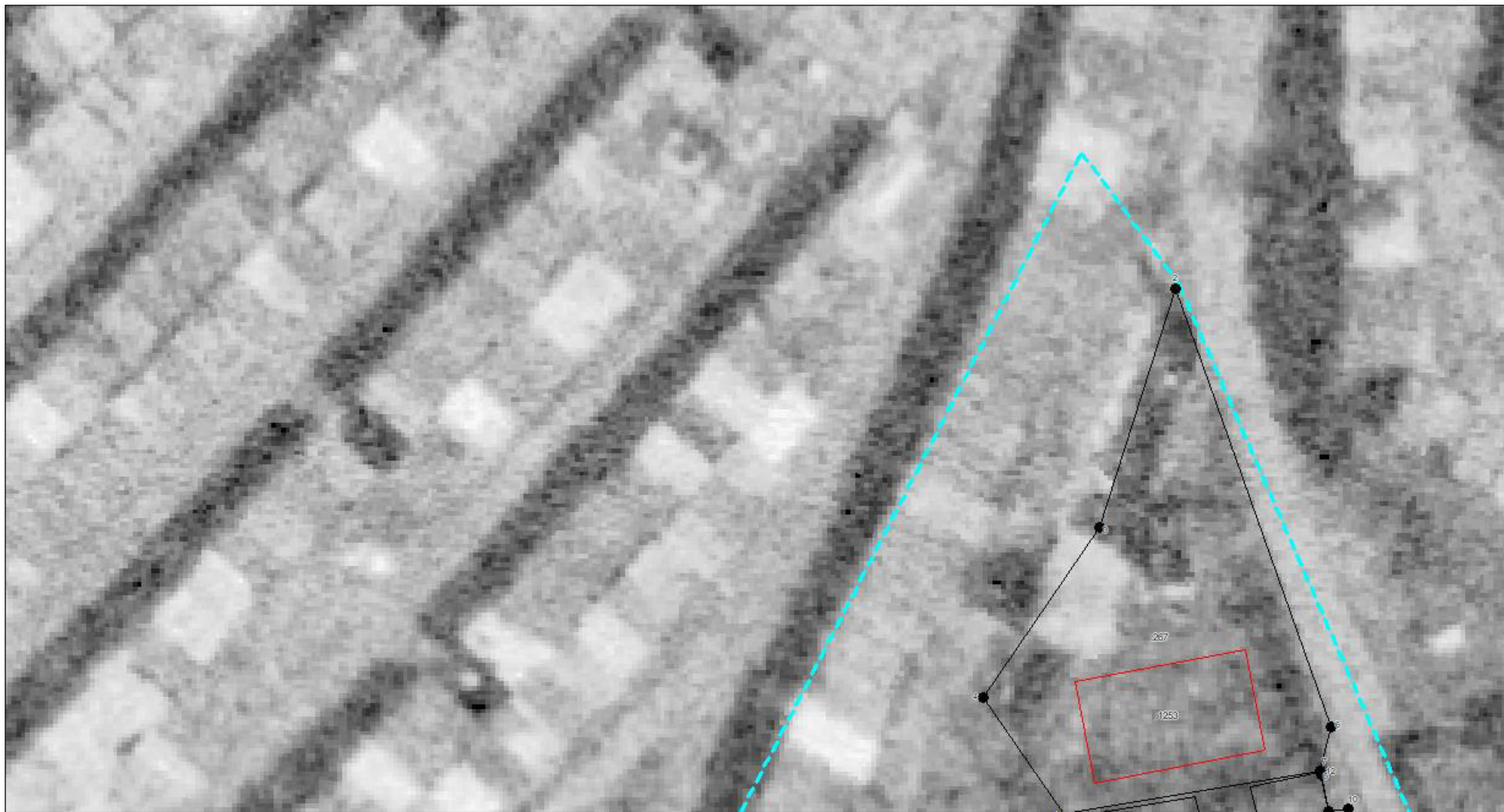
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №21**

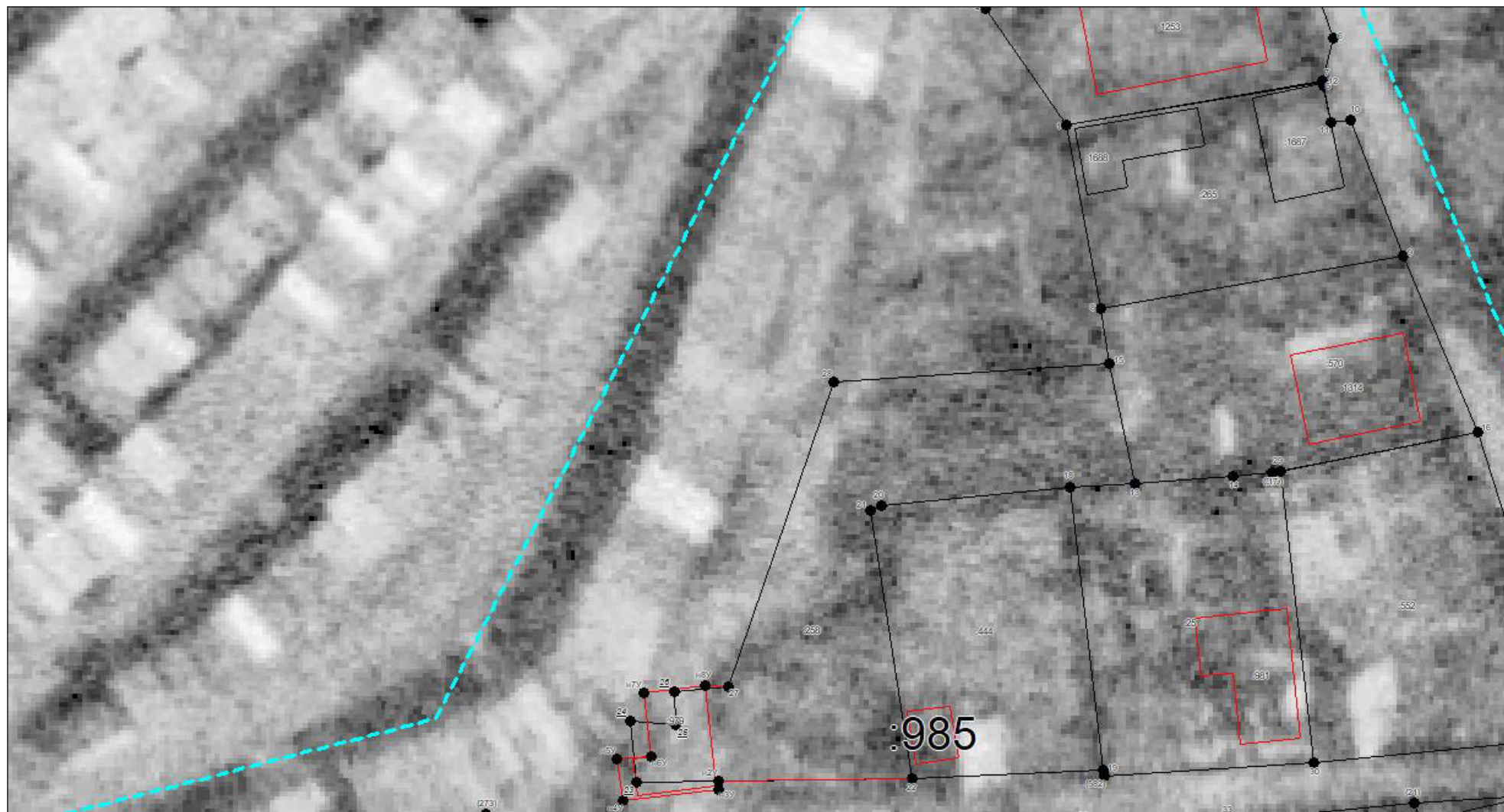


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



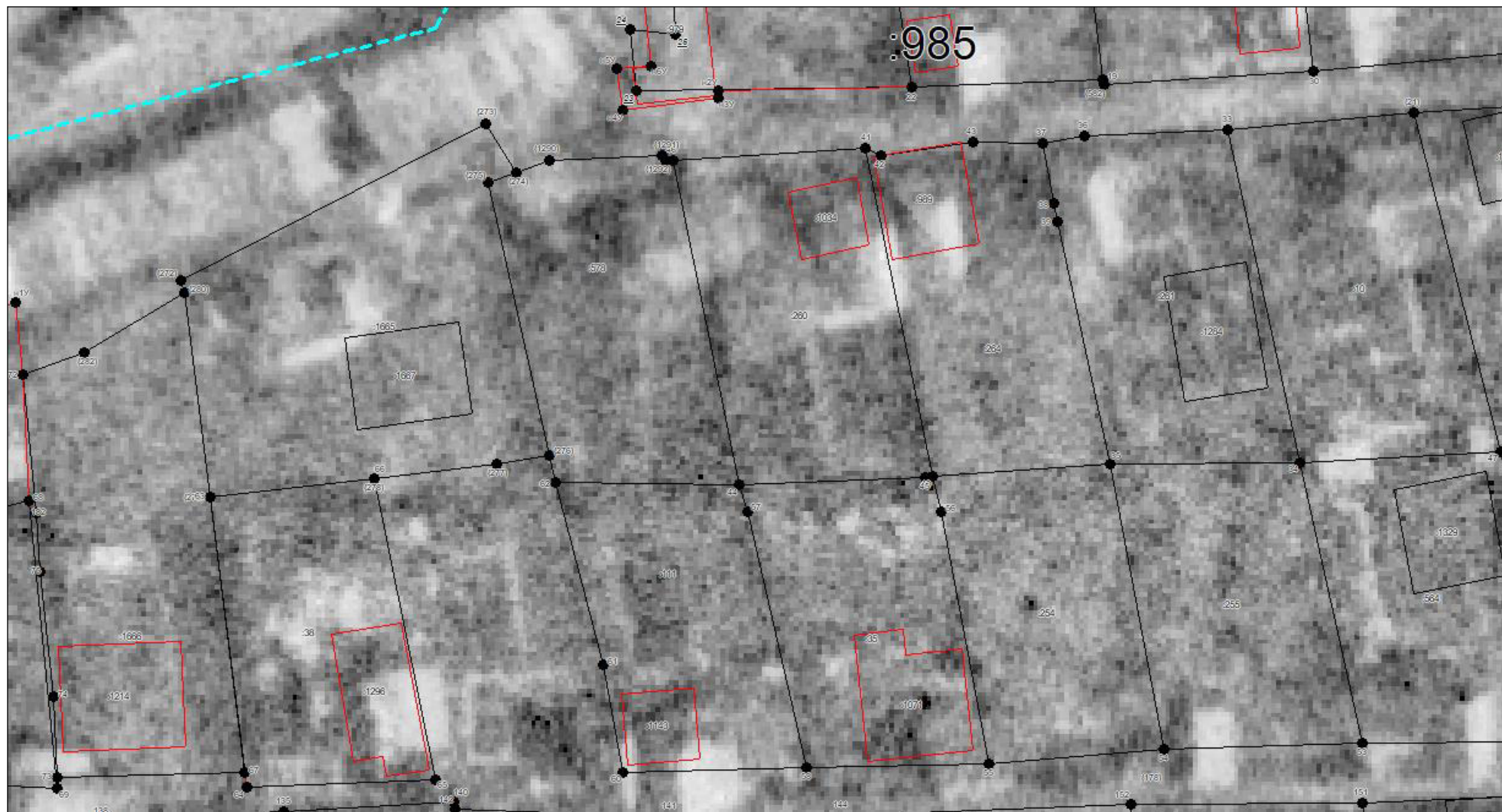
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23

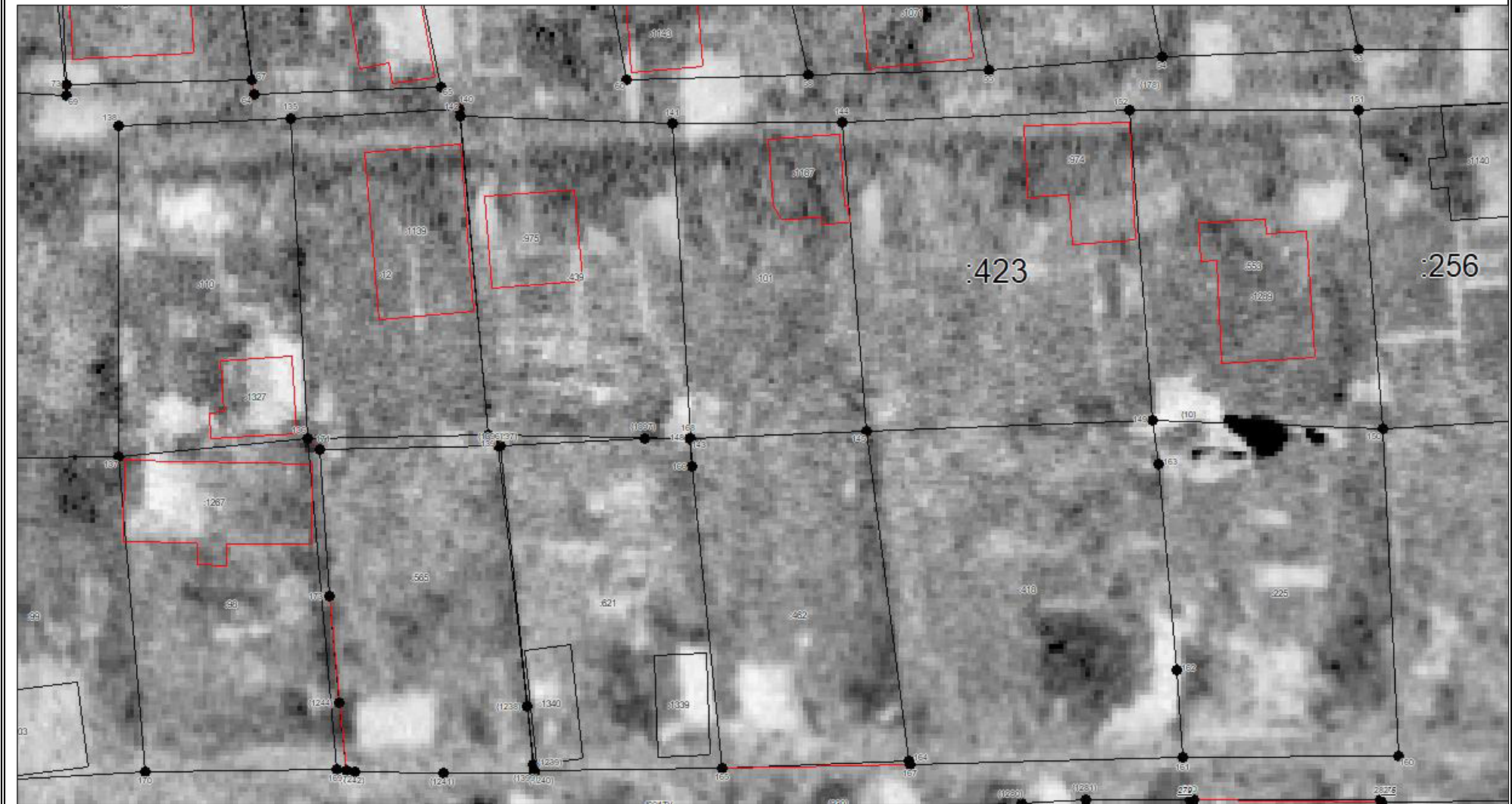


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24	
-------------------	--



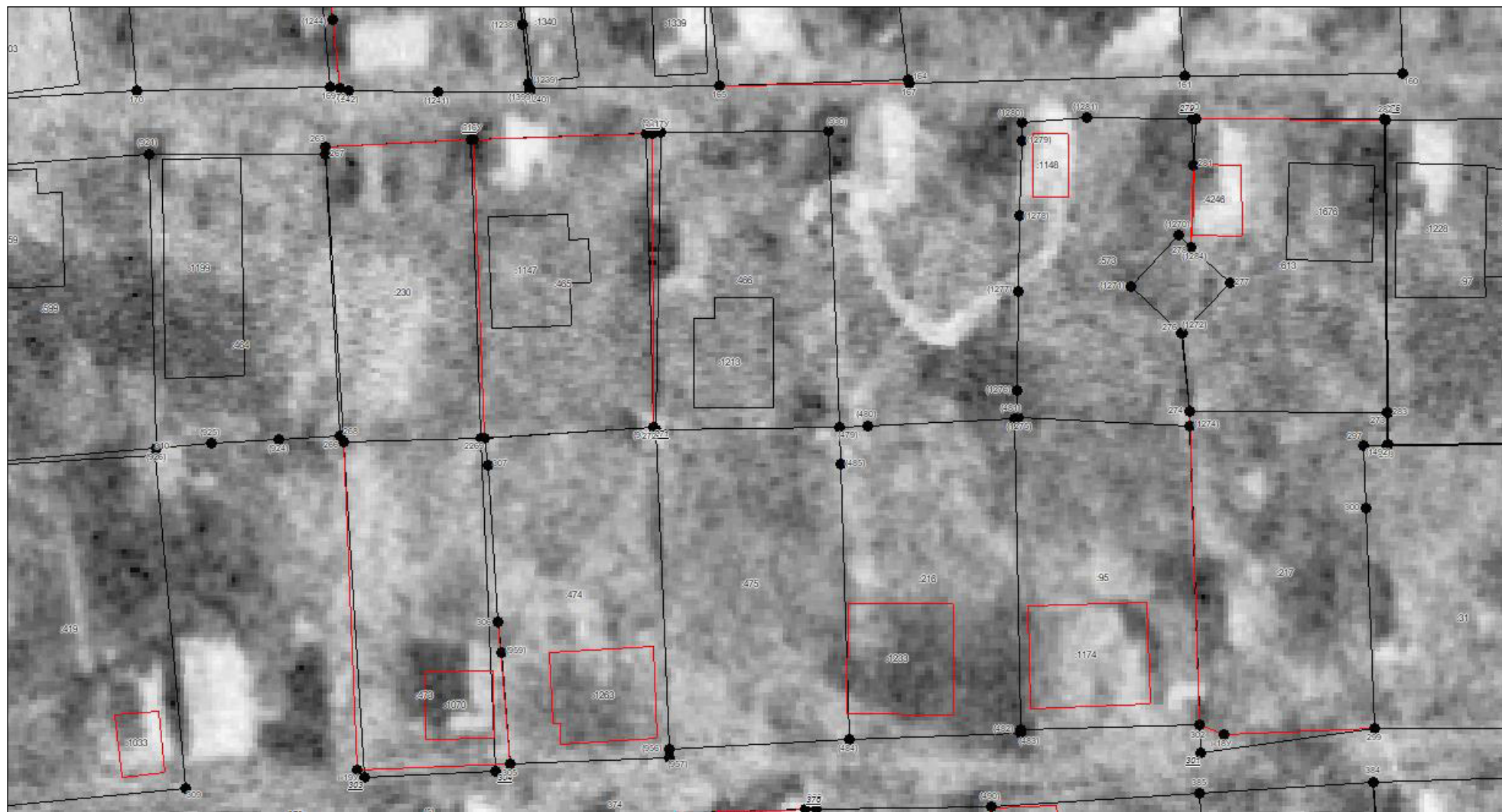
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №25**

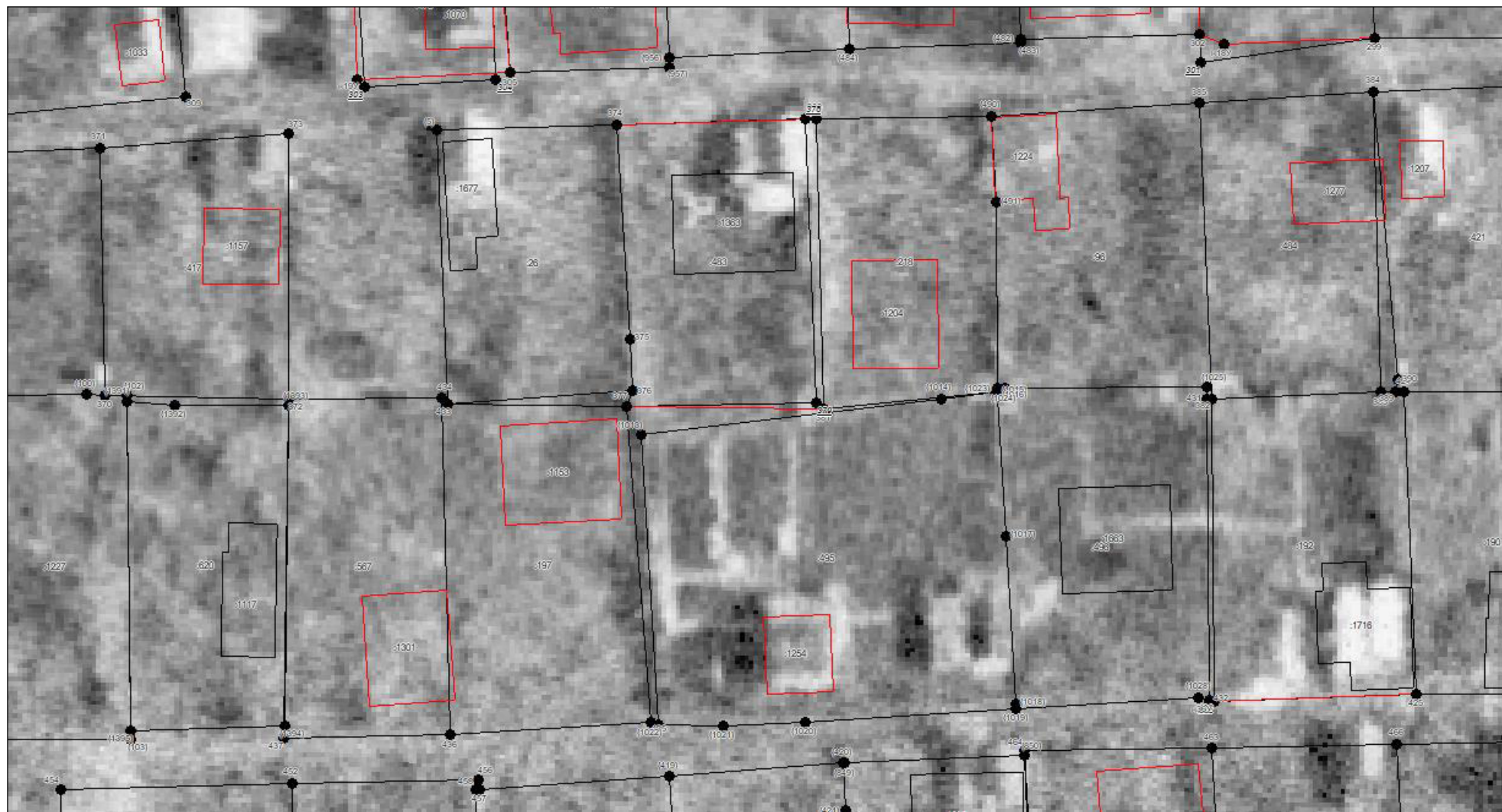


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №26**



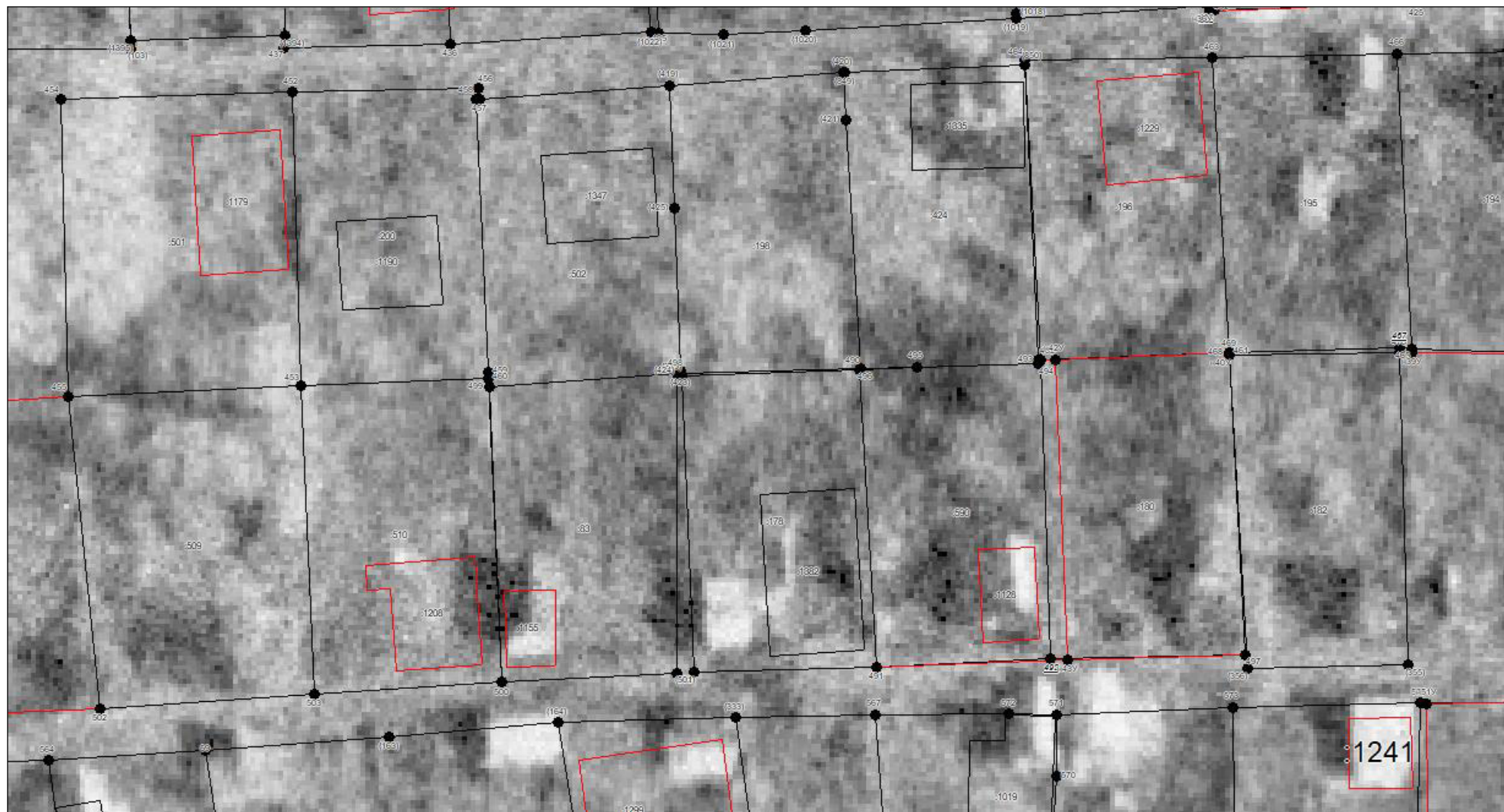
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №27**

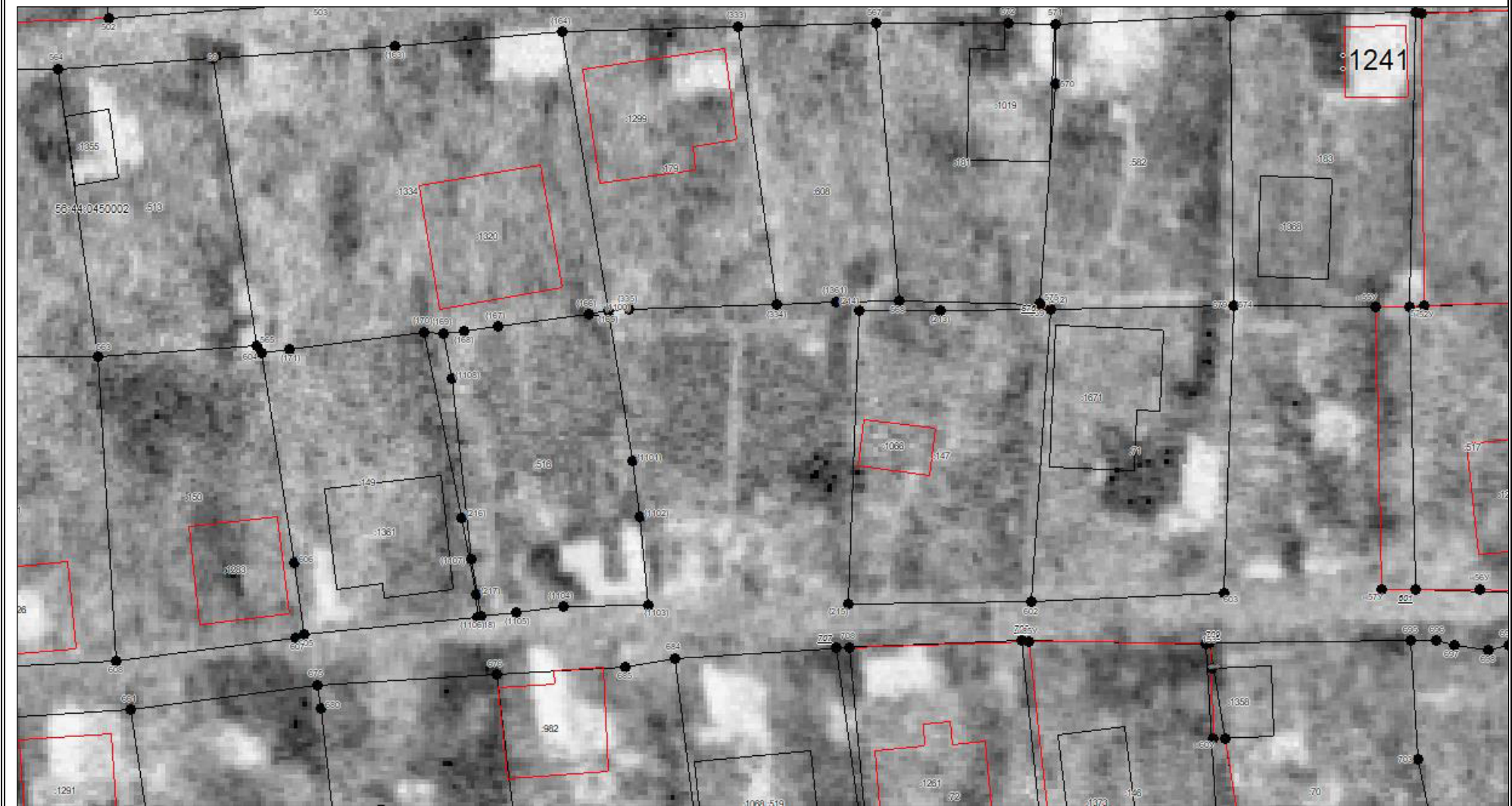


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28	
-------------------	--



**Масштаб 1:500**

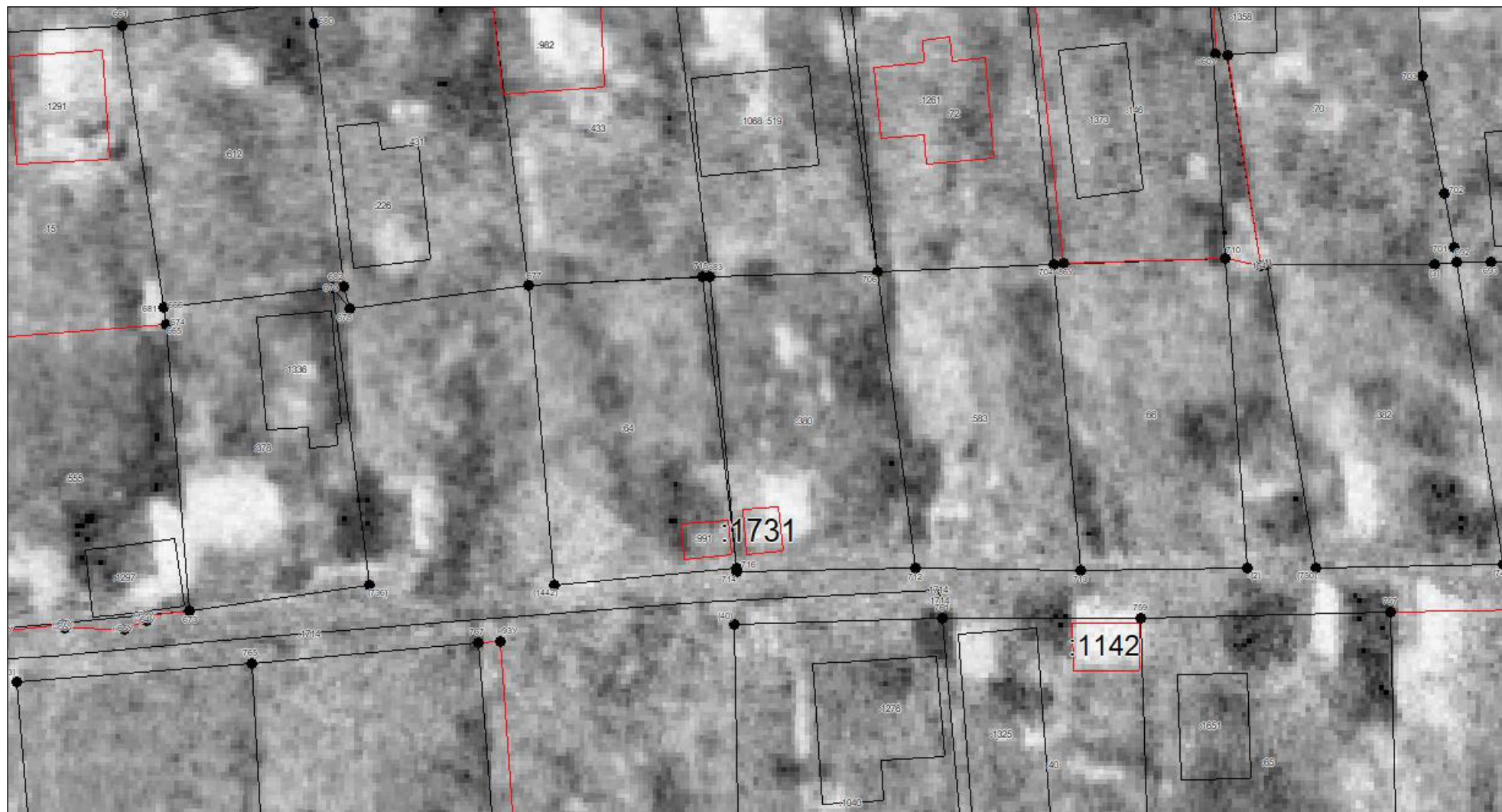
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №29**



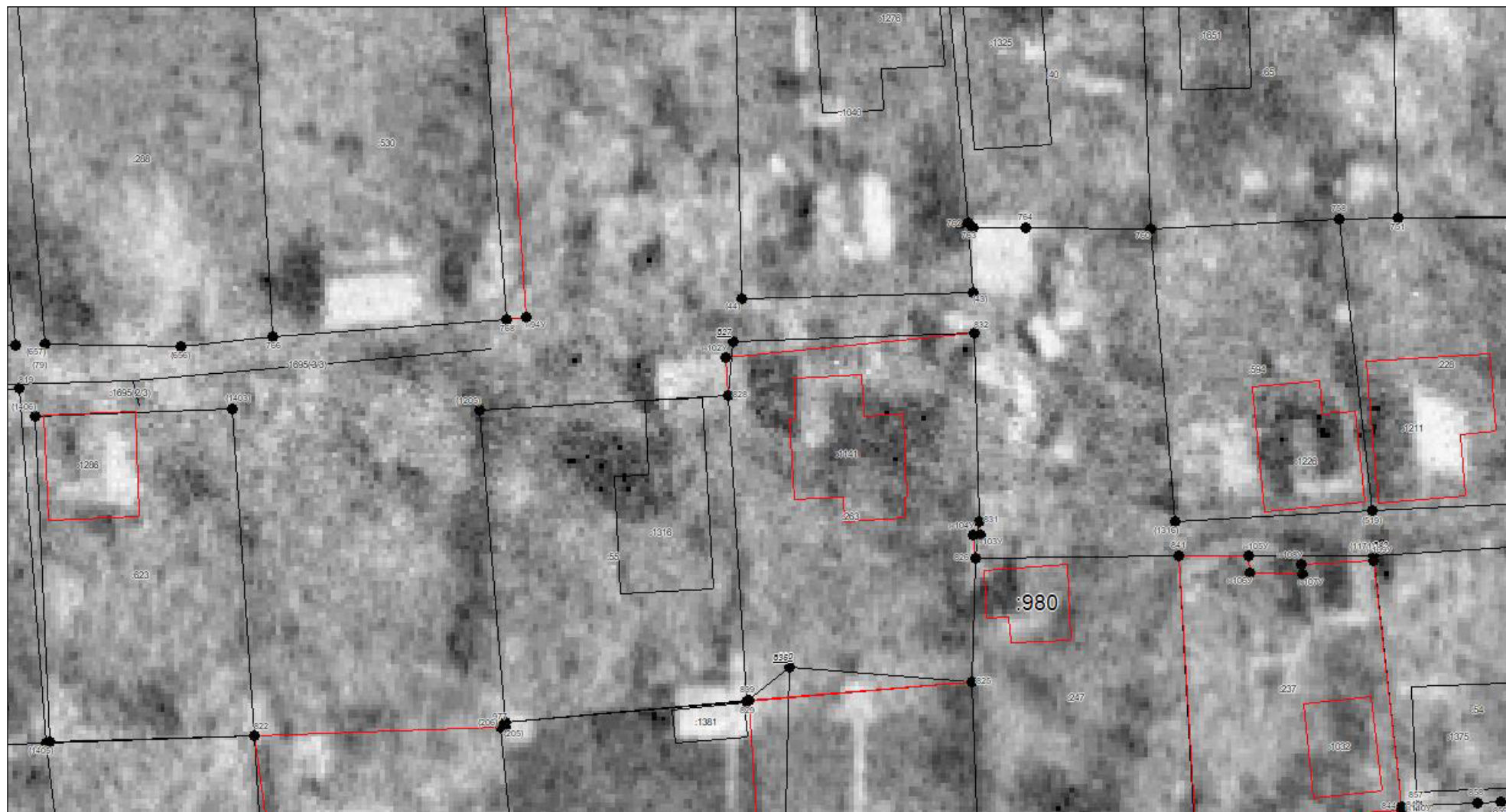
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



Масштаб 1:500

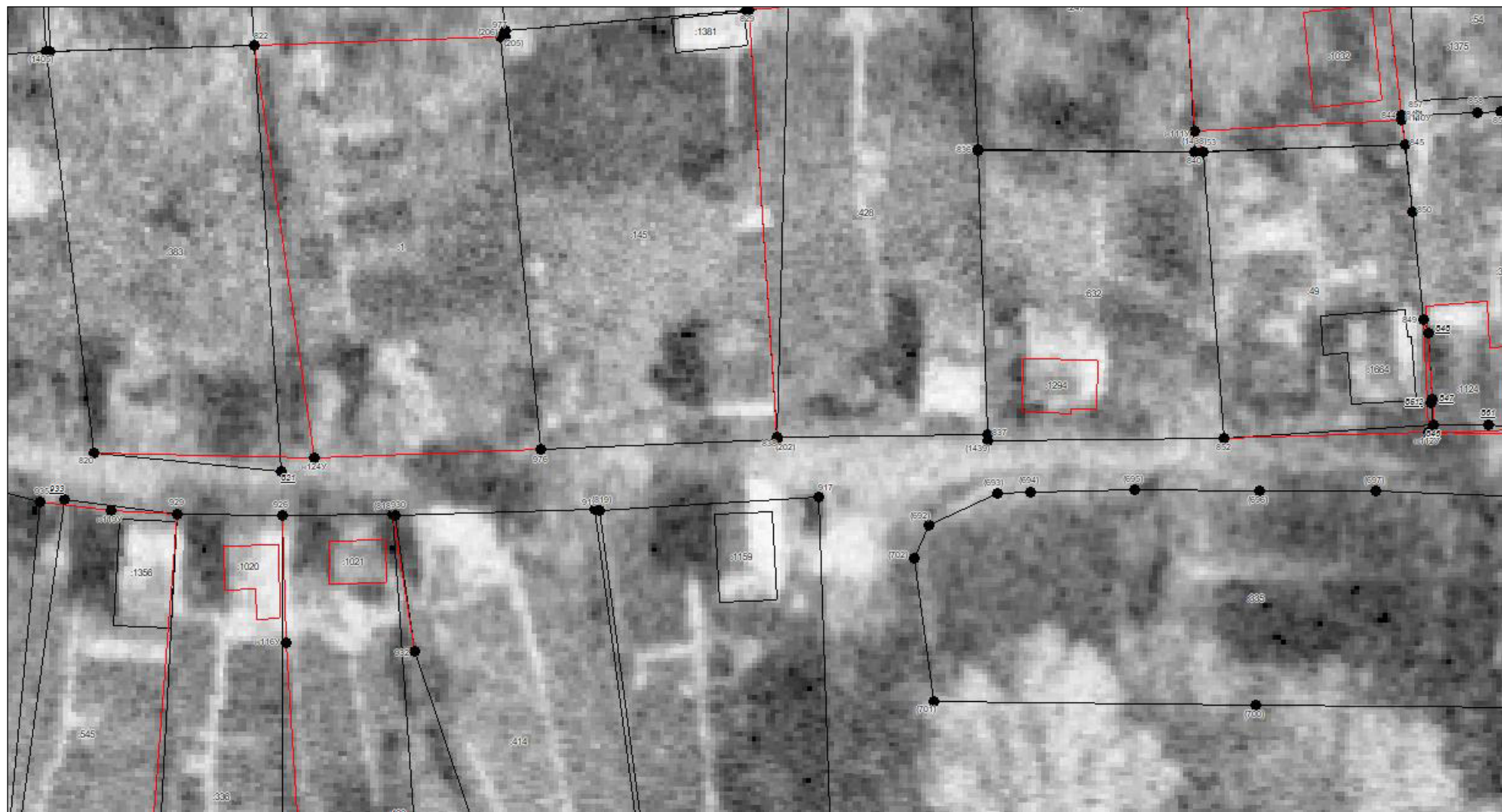
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

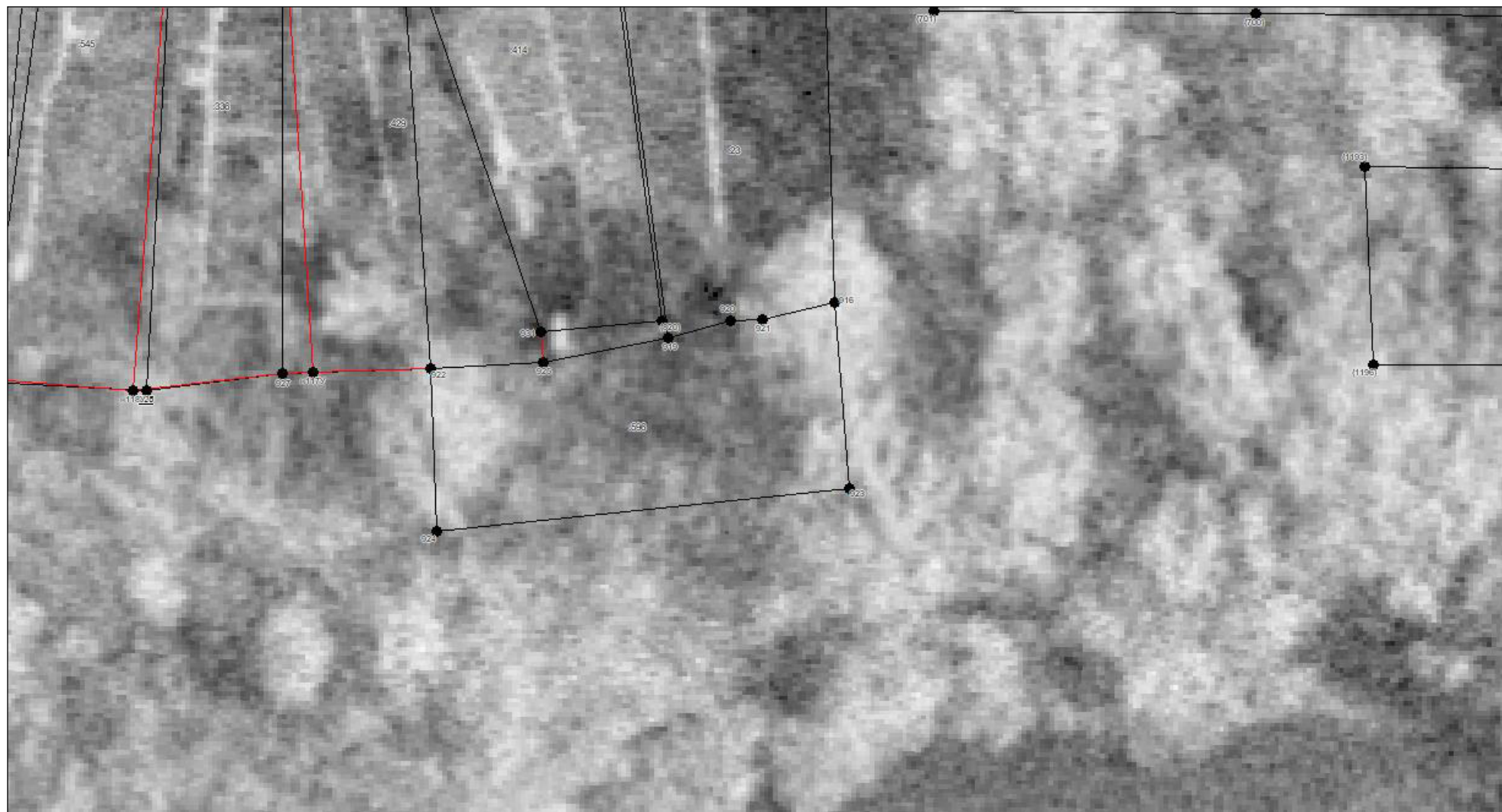


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №32**



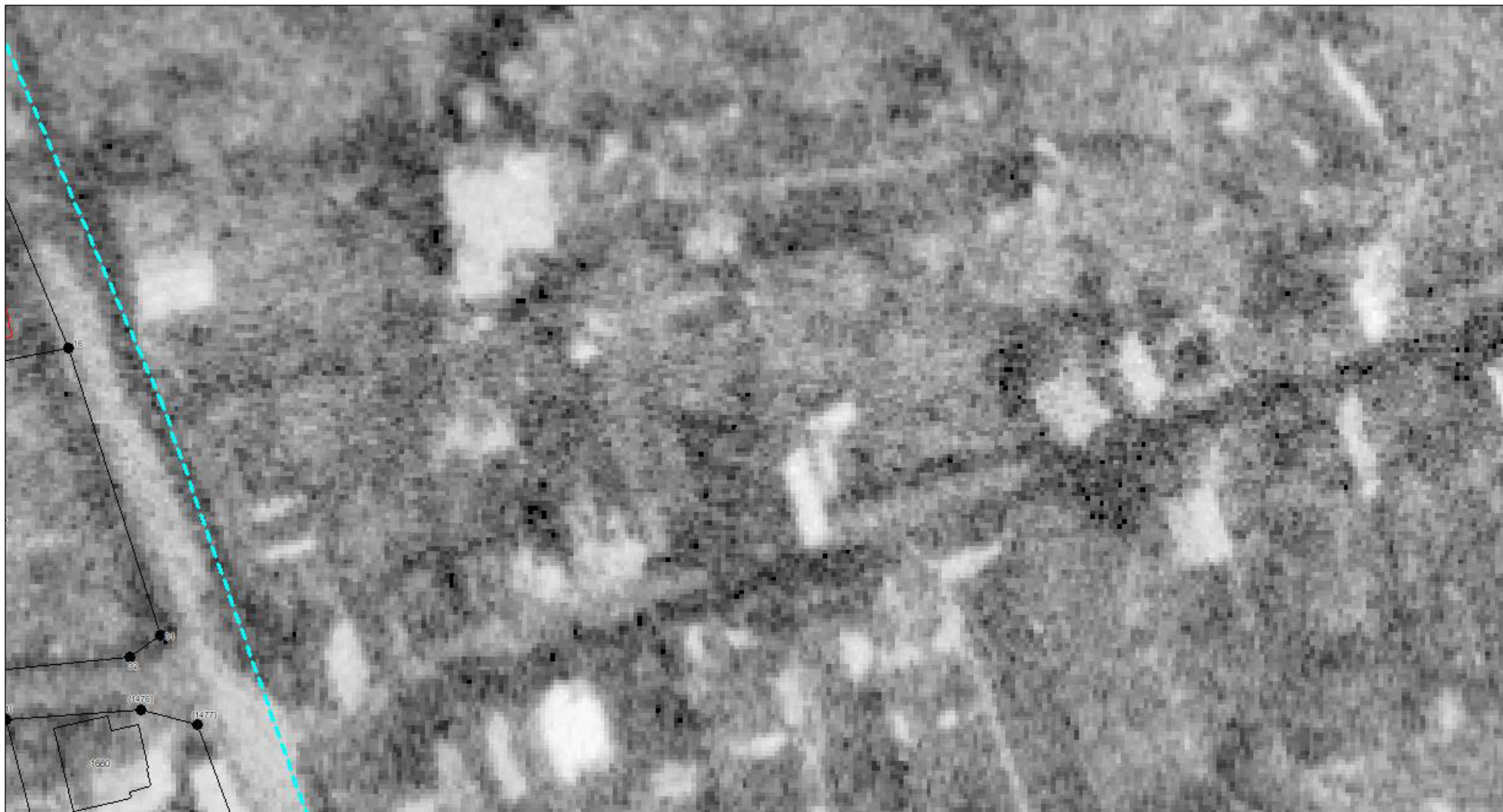
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

Выносной лист №33

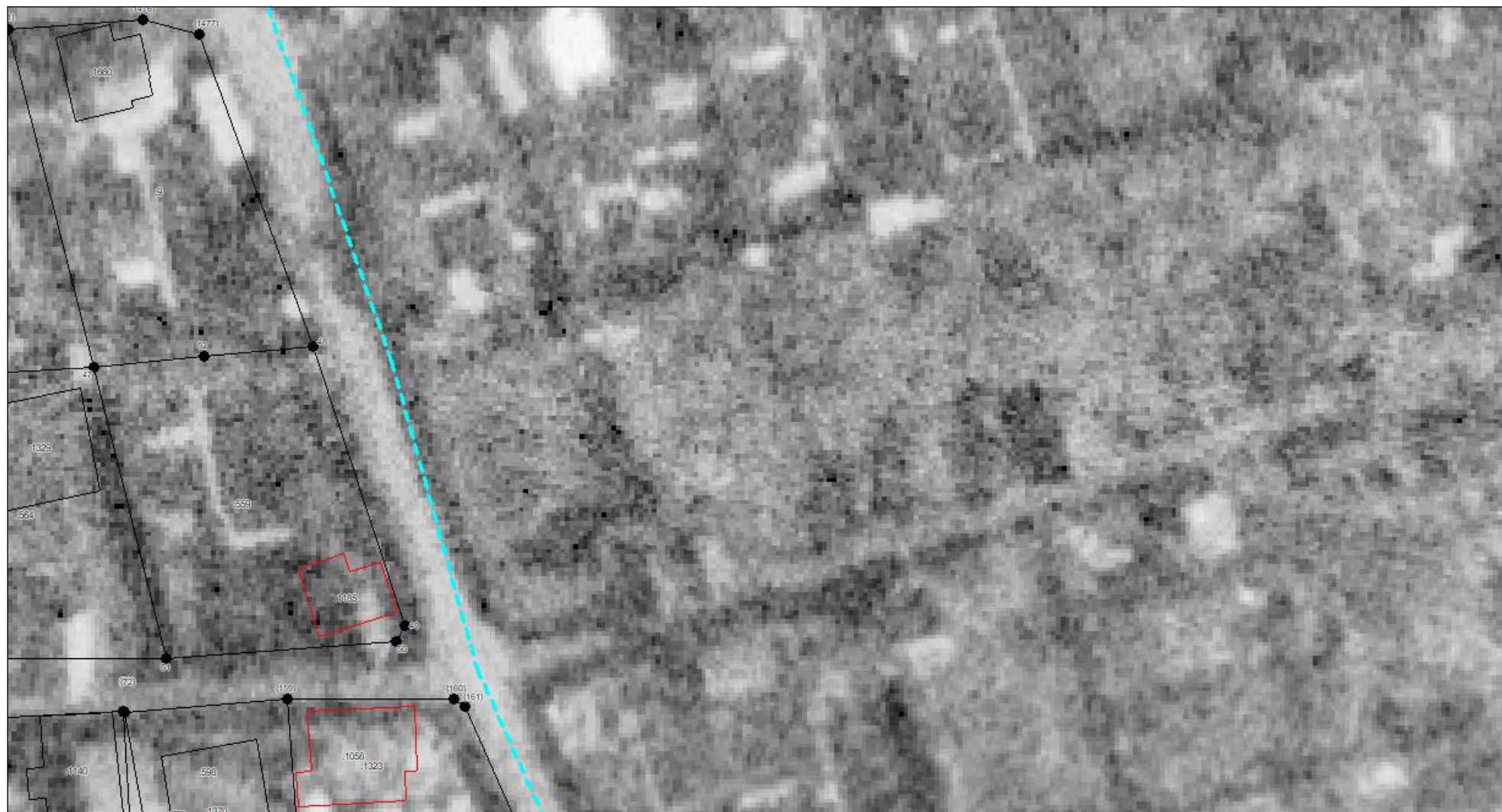


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №34**



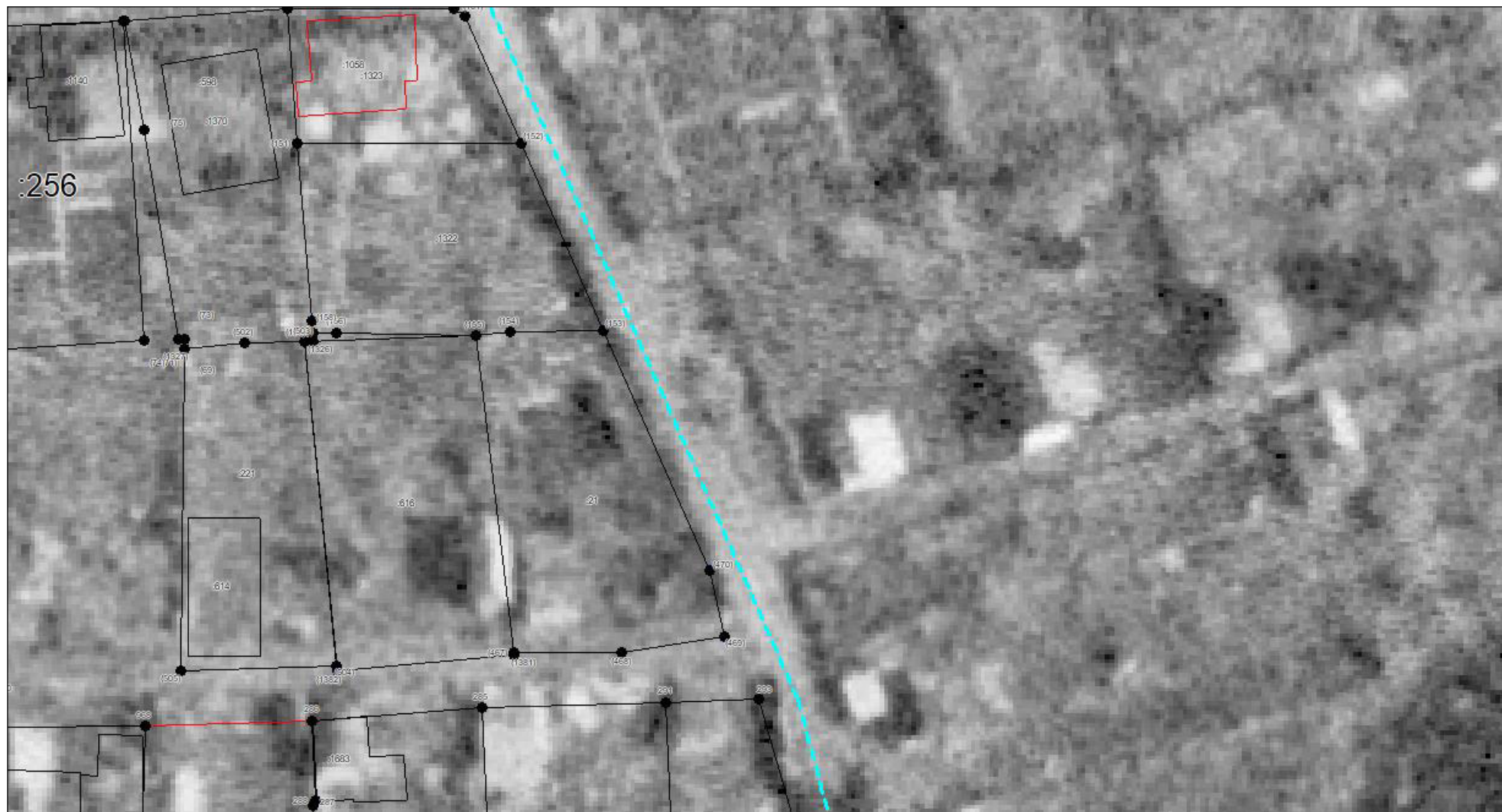
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

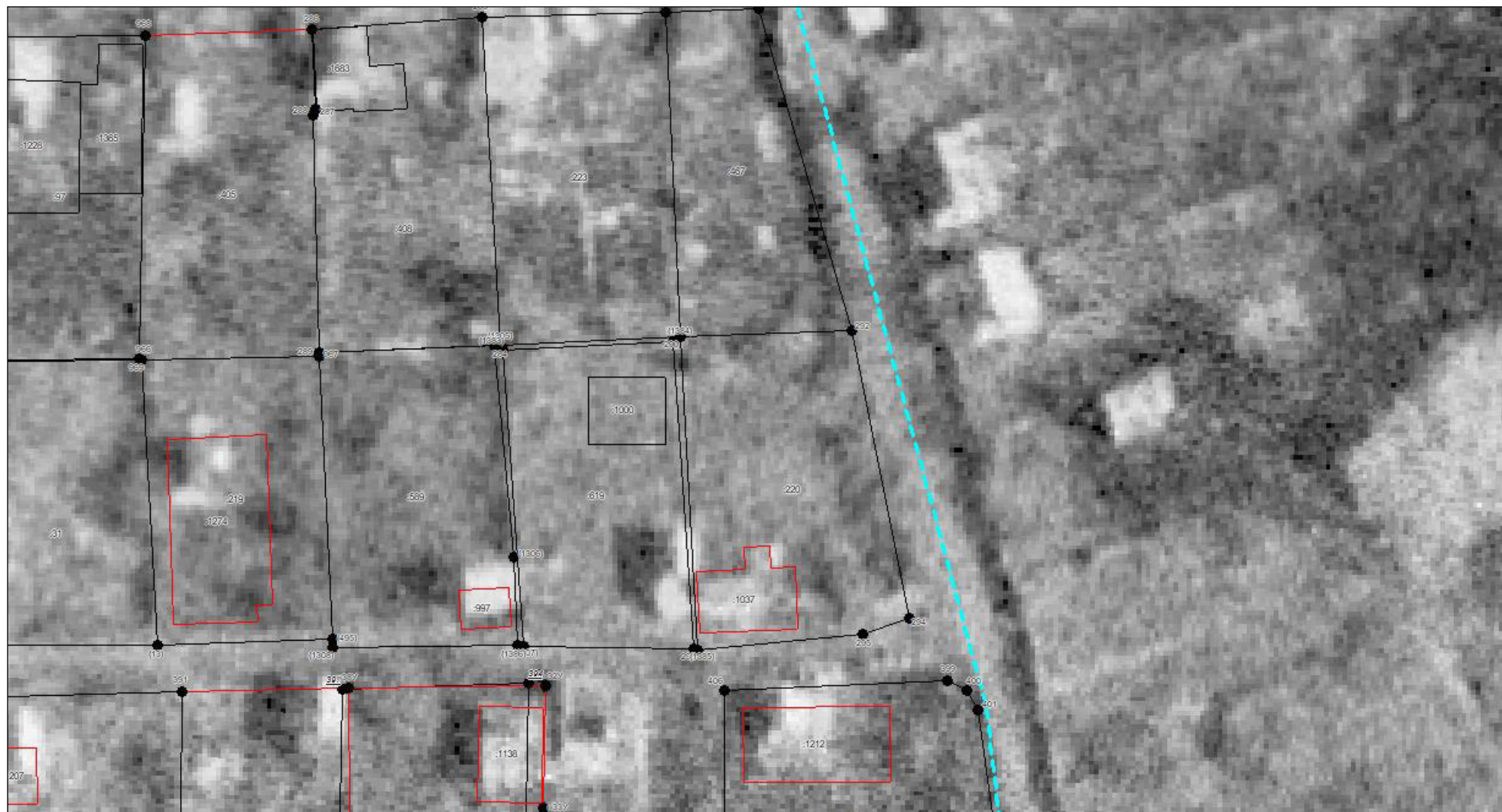
**Выносной лист №35**



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №36**



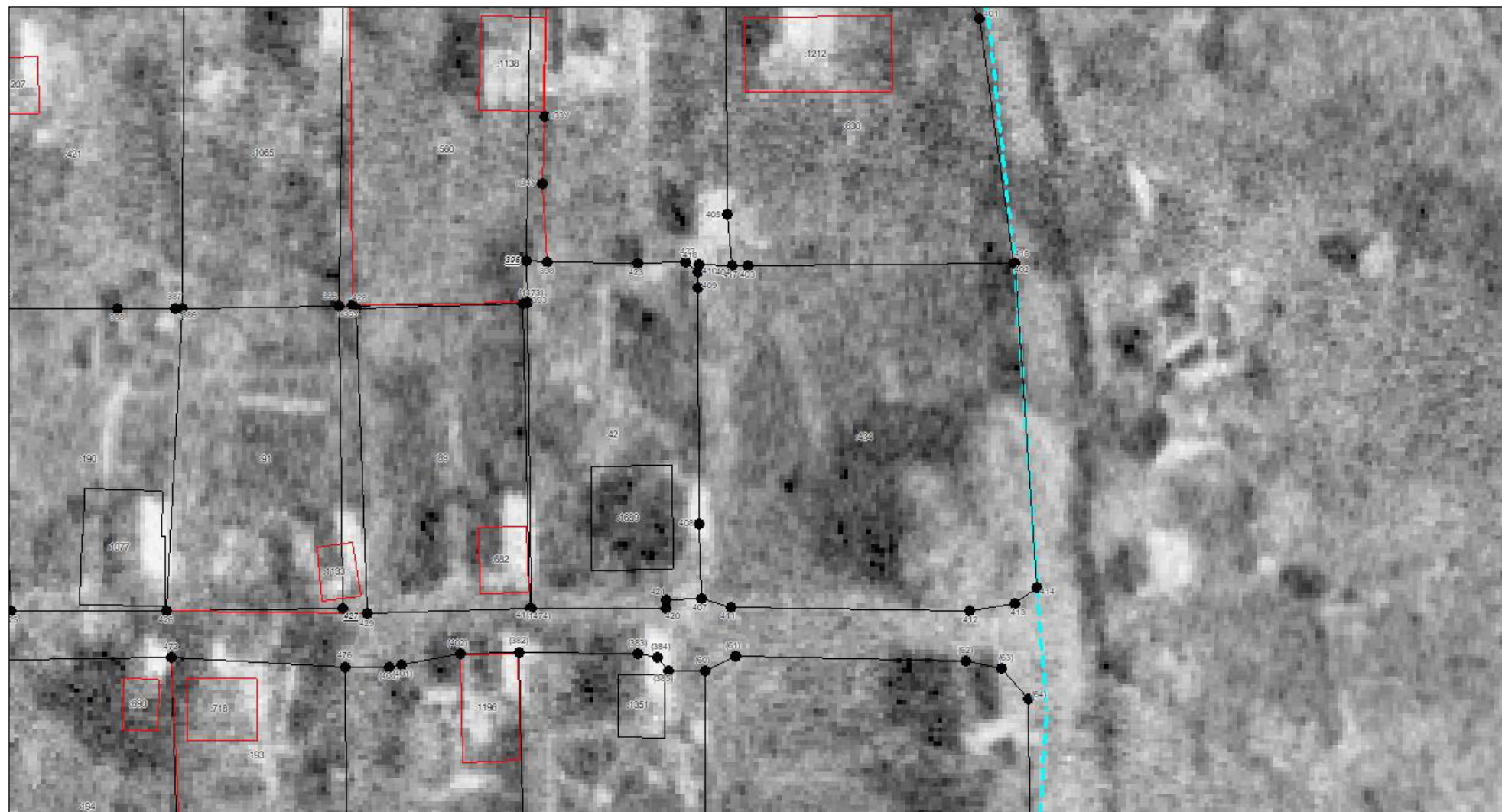
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №37**

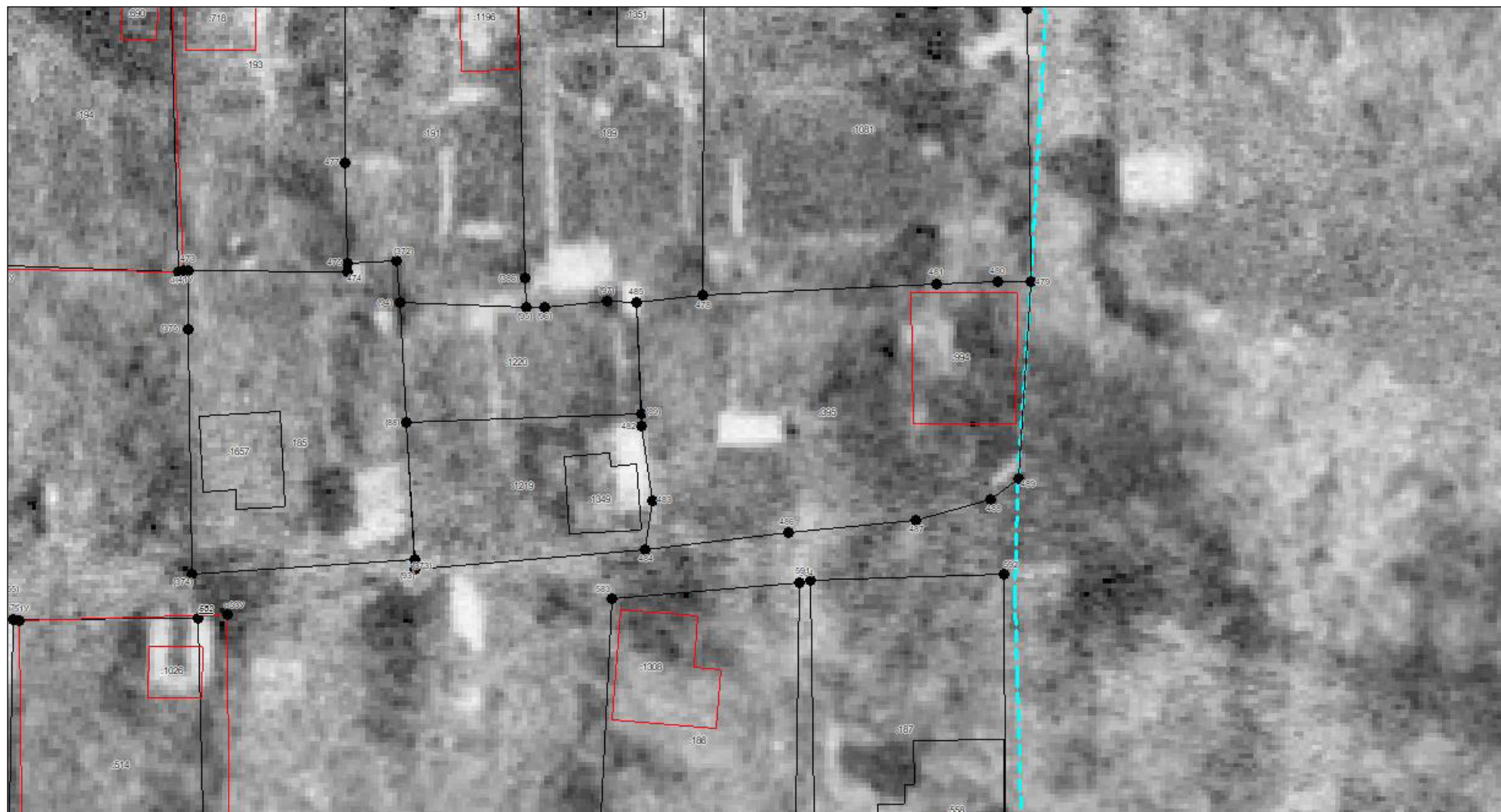


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №38**



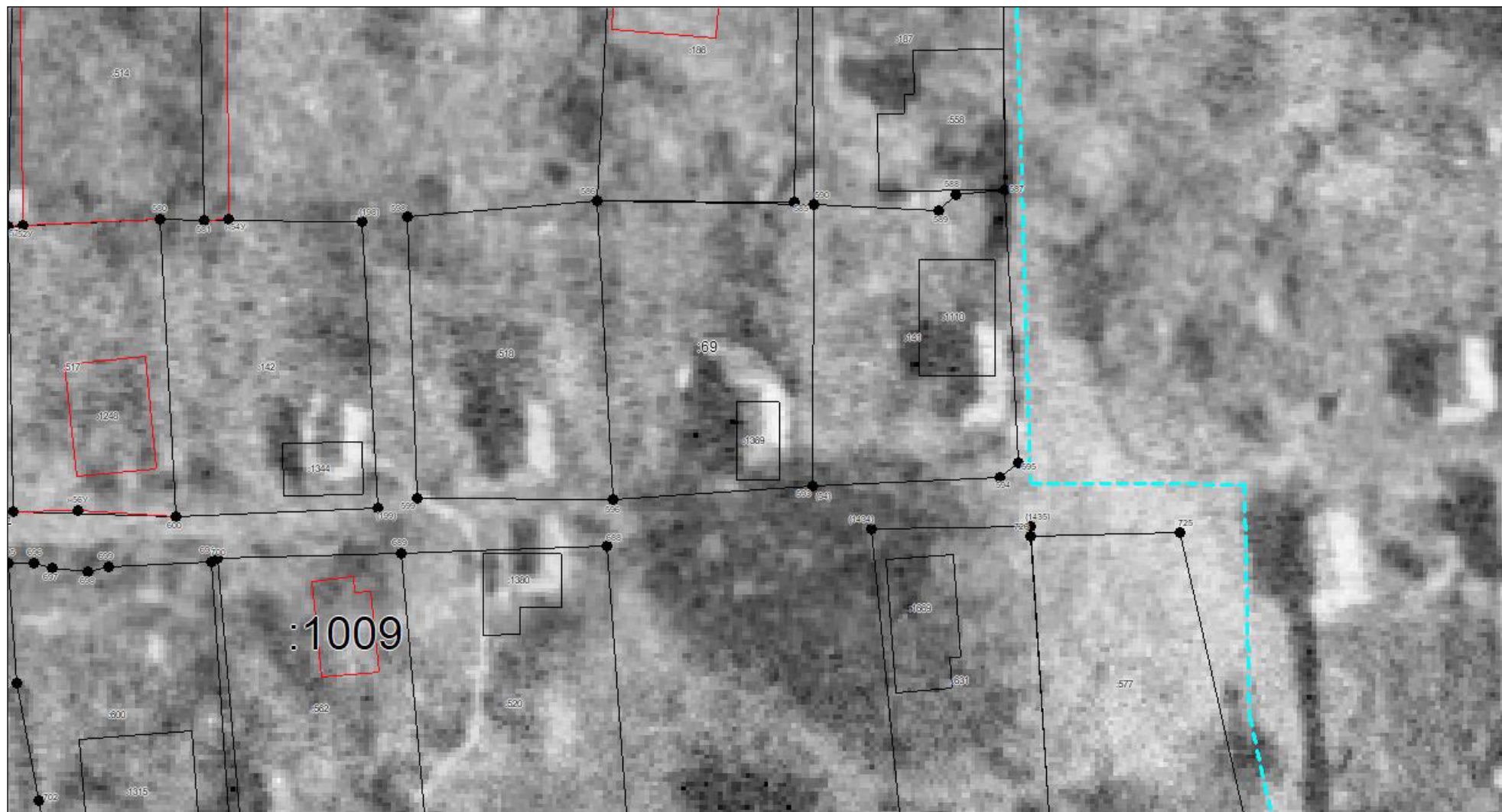
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №39**

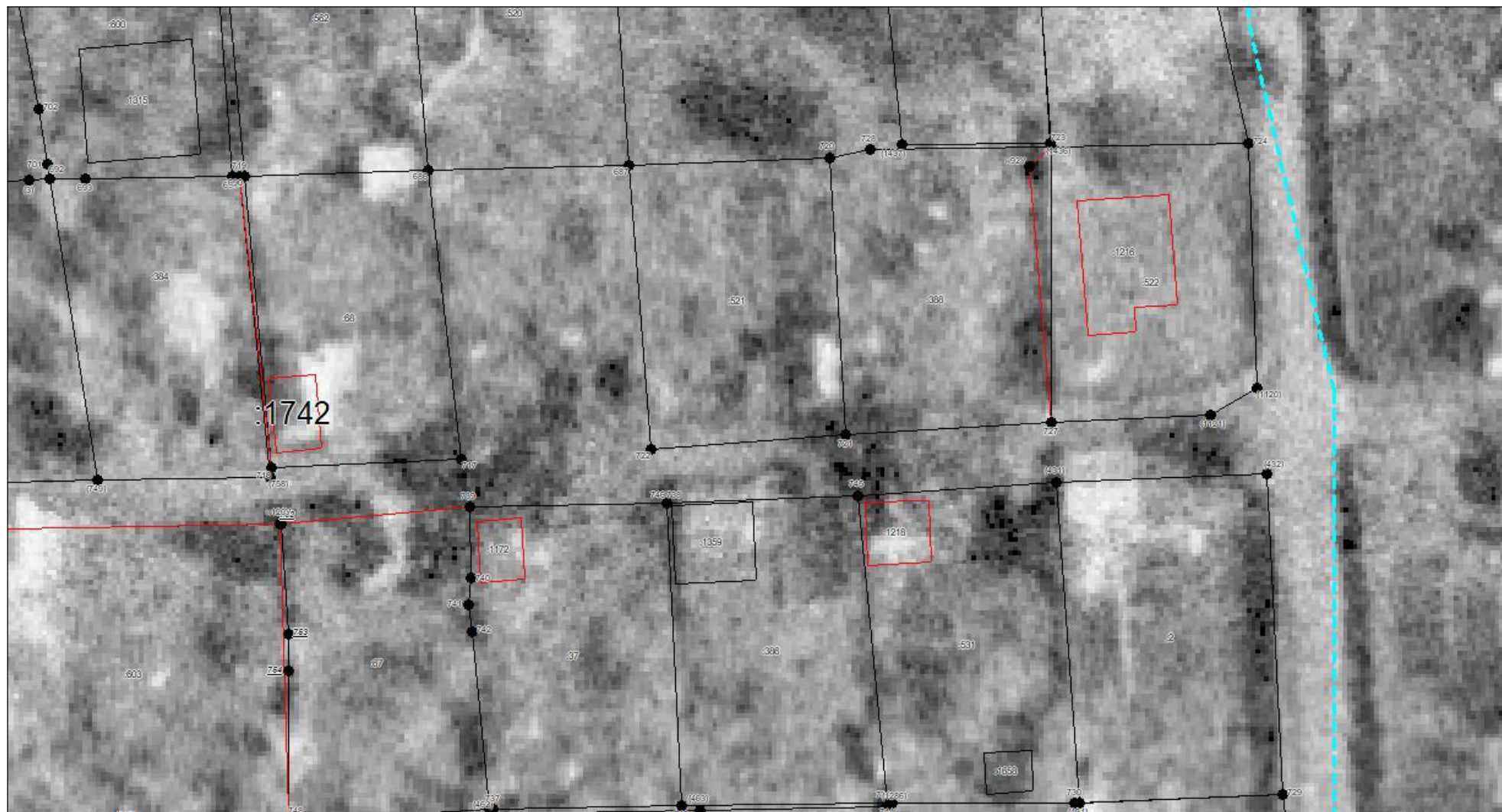


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №40**



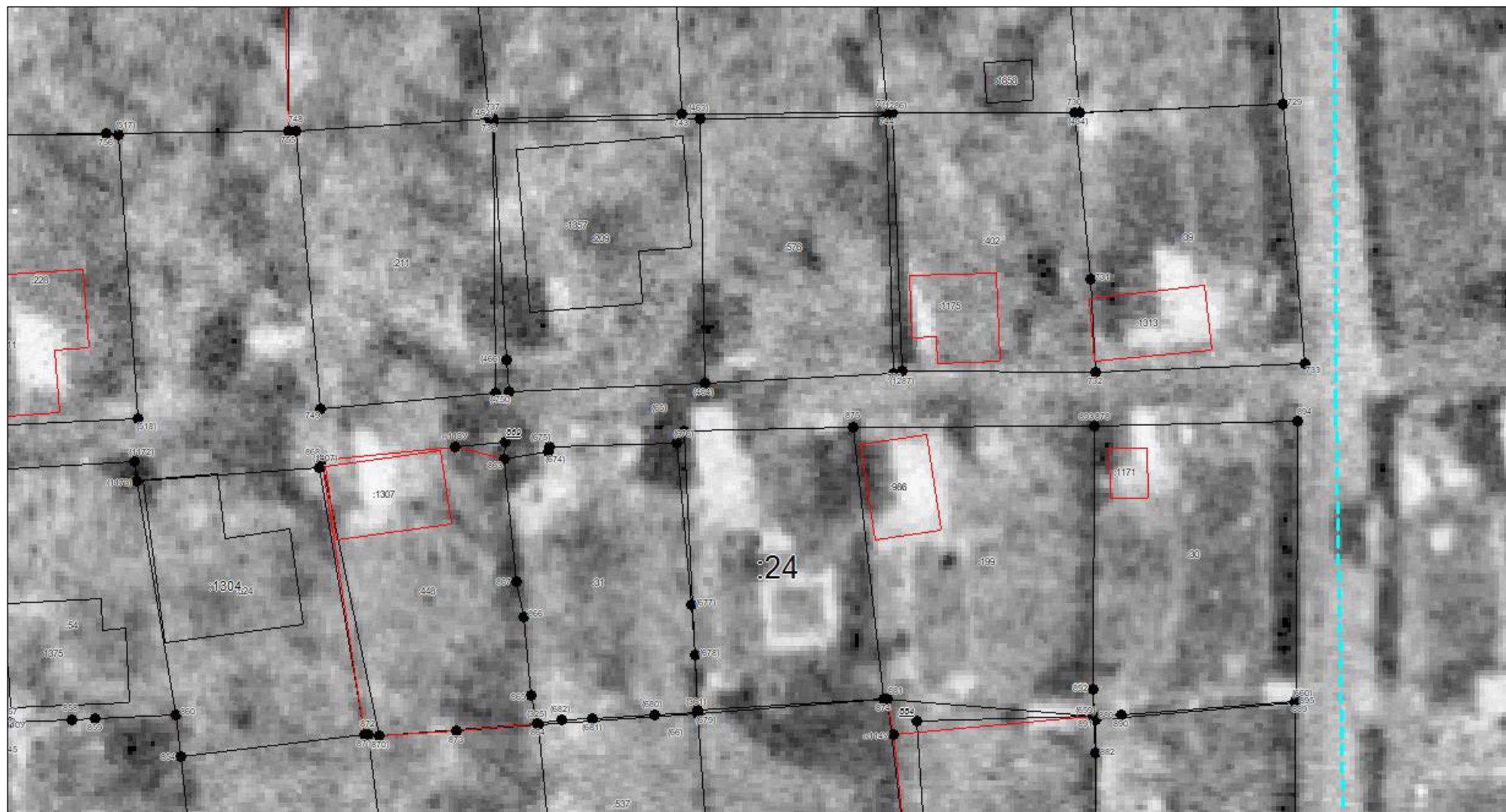
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №41**

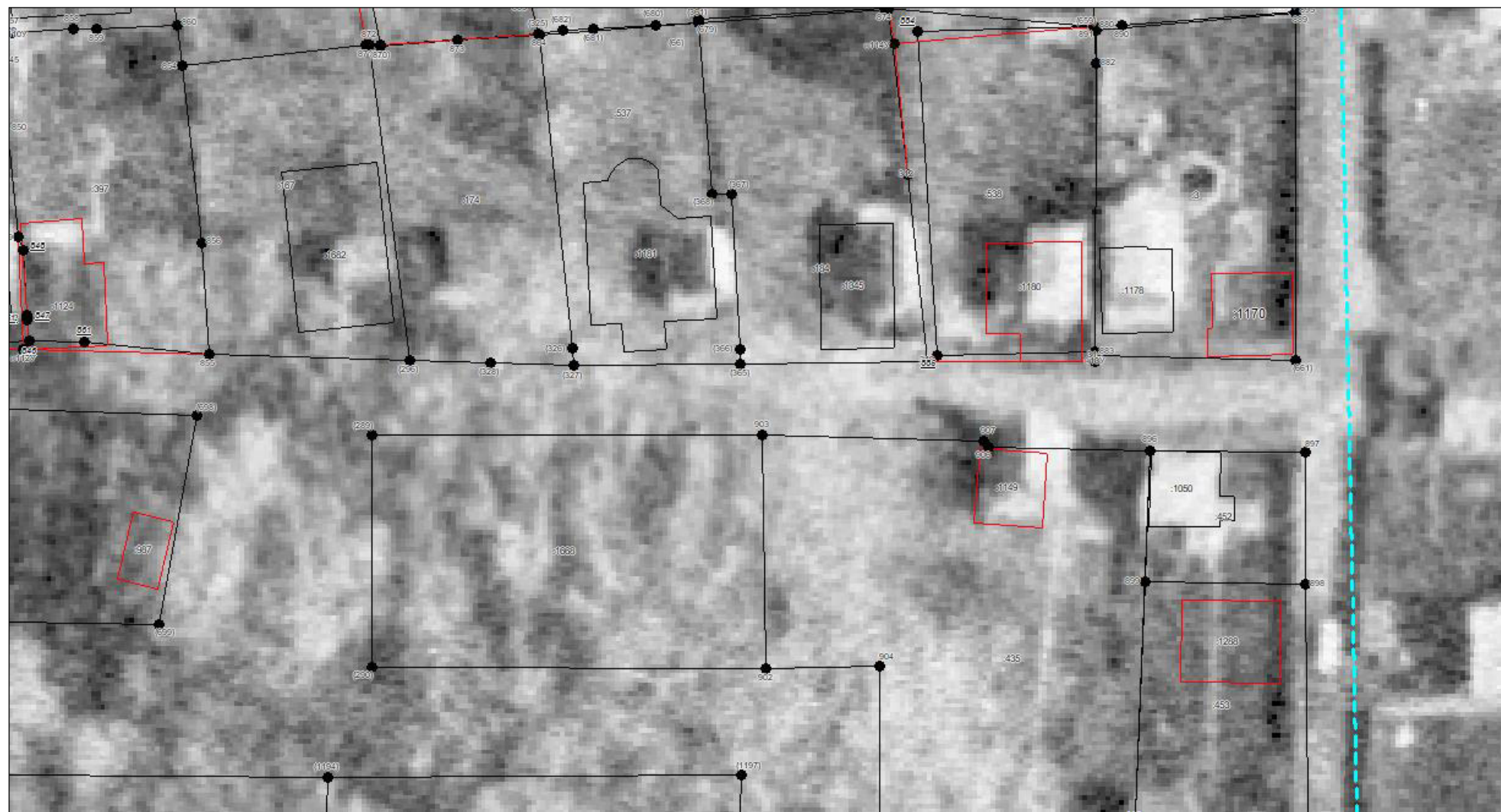


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №42**



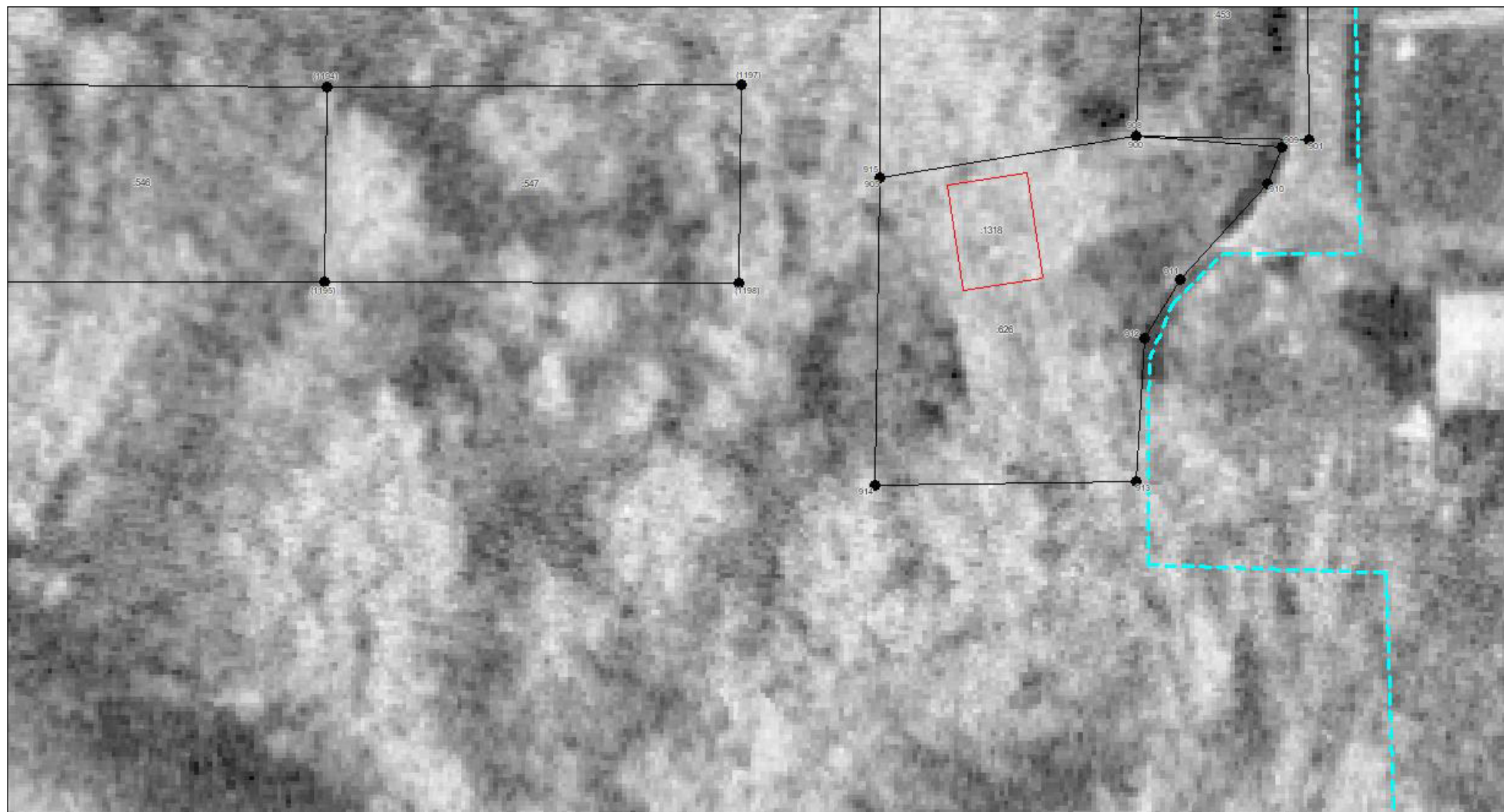
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №43**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

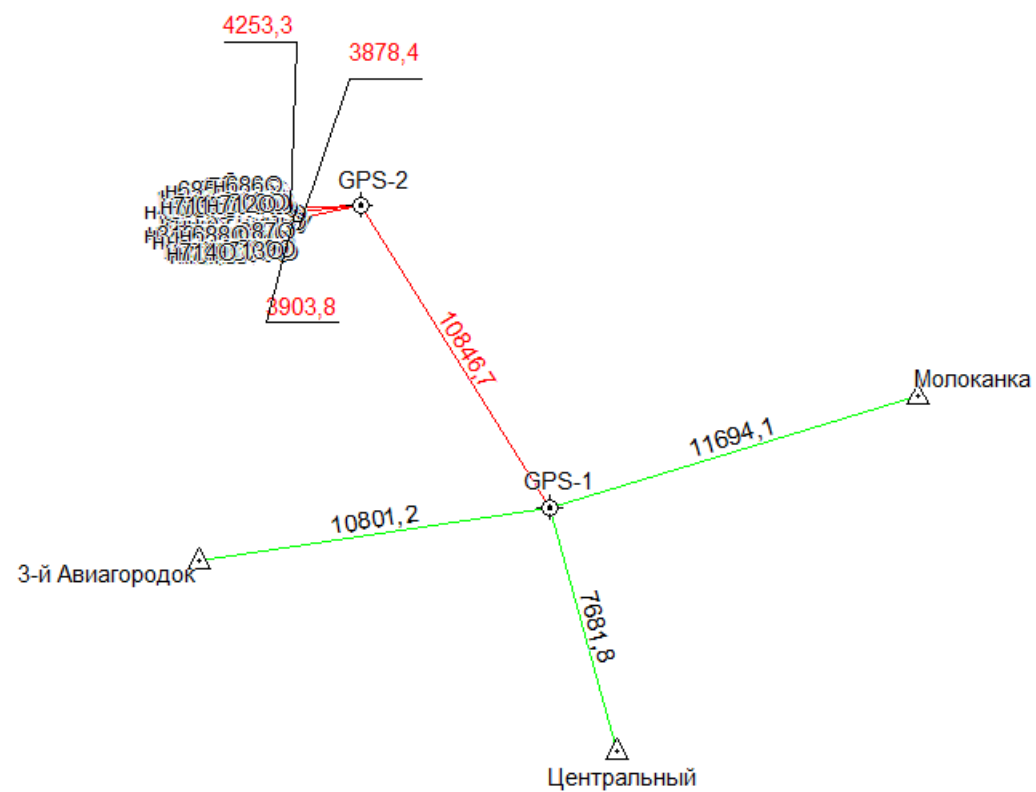
<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

**Условные обозначения:**

- |           |   |
|-----------|---|
| —         | — существующая часть границы земельного участка,  |
| —         | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
| •         | — характерная точка границы земельного участка,   |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| •         | — характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	822	—	согласовано	56:44:0450002:1	—	—
				56:44:0450002:623	—	—
2.	822	977	согласовано	56:44:0450002:1	—	—
				—	—	—
3.	977	976	согласовано	56:44:0450002:1	—	—
				56:44:0450002:145	—	—
4.	976	н124У	согласовано	56:44:0450002:1	—	—
				—	—	—
5.	н124У	822	согласовано	56:44:0450002:1	—	—
				56:44:0450002:383	—	—
6.	76	—	согласовано	56:44:0450002:7	—	—
				56:44:0450002:109	—	—
7.	77	76	согласовано	56:44:0450002:7	—	—
				—	—	—
8.	664	—	согласовано	56:44:0450002:15	—	—
				56:44:0450002:555	—	—
9.	664	663	согласовано	56:44:0450002:15	—	—
				56:44:0450002:593	—	—
10.	123	—	согласовано	56:44:0450002:18	—	—
				56:44:0450002:245	—	—
				56:44:0450002:231	—	—
				56:44:0450002:422	—	—
11.	736	739	согласовано	56:44:0450002:37	—	—
				56:44:0450002:67	—	—
12.	64	67	согласовано	56:44:0450002:38	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
13.	67	63	согласовано	56:44:0450002:38	—	—
				56:44:0450002:1666	—	—
14.	392	398	согласовано	56:44:0450002:42	—	—
				56:44:0450002:560	—	—
15.	н111У	н110У	согласовано	56:44:0450002:49	—	—
				56:44:0450002:237	—	—
16.	н110У	845	согласовано	56:44:0450002:49	—	—
				—	—	—
17.	849	н112У	согласовано	56:44:0450002:49	—	—
				56:44:0450002:397	—	—
18.	н112У	852	согласовано	56:44:0450002:49	—	—
				—	—	—
19.	853	н111У	согласовано	56:44:0450002:49	—	—
				—	—	—
20.	638	640	согласовано	56:44:0450002:61	—	—
				56:44:0450002:445	—	—
21.	640	—	согласовано	56:44:0450002:61	—	—
				56:44:0450002:1341	—	—
				56:44:0450002:445	—	—
				56:44:0450002:62	—	—
22.	640	н73У	согласовано	56:44:0450002:61	—	—
				56:44:0450002:62	—	—
23.	н73У	644	согласовано	56:44:0450002:61	—	—
				—	—	—
24.	640	156	согласовано	56:44:0450002:62	—	—
				56:44:0450002:1341	—	—
25.	159	н73У	согласовано	56:44:0450002:62	—	—
				—	—	—



# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
26.	н120У	739	согласовано	56:44:0450002:67	—	—
				—	—	—
27.	736	748	согласовано	56:44:0450002:67	—	—
				56:44:0450002:211	—	—
28.	748	755	согласовано	56:44:0450002:67	—	—
				—	—	—
29.	755	н120У	согласовано	56:44:0450002:67	—	—
				56:44:0450002:603	—	—
30.	719	—	согласовано	56:44:0450002:68	—	—
				56:44:0450002:384	—	—
31.	719	690	согласовано	56:44:0450002:68	—	—
				—	—	—
32.	718	719	согласовано	56:44:0450002:68	—	—
				—	—	—
33.	574	579	согласовано	56:44:0450002:71	—	—
				56:44:0450002:183	—	—
34.	708	н85У	согласовано	56:44:0450002:72	—	—
				—	—	—
35.	н85У	н86У	согласовано	56:44:0450002:72	—	—
				56:44:0450002:146	—	—
36.	н86У	704	согласовано	56:44:0450002:72	—	—
				—	—	—
37.	706	708	согласовано	56:44:0450002:72	—	—
				56:44:0450002:519	—	—
38.	617	621	согласовано	56:44:0450002:73	—	—
				—	—	—
39.	621	—	согласовано	56:44:0450002:73	—	—
				56:44:0450002:515	—	—
40.	621	620	согласовано	56:44:0450002:73	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
41.	620	—	согласовано	56:44:0450002:73	—	—
				56:44:0450002:156	—	—
42.	620	549	согласовано	56:44:0450002:73	—	—
				—	—	—
43.	539	544	согласовано	56:44:0450002:78	—	—
				—	—	—
44.	544	545	согласовано	56:44:0450002:78	—	—
				56:44:0450002:166	—	—
45.	545	543	согласовано	56:44:0450002:78	—	—
				—	—	—
46.	н44У	513	согласовано	56:44:0450002:79	—	—
				—	—	—
47.	513	—	согласовано	56:44:0450002:79	—	—
				56:44:0450002:500	—	—
48.	513	н47У	согласовано	56:44:0450002:79	—	—
				—	—	—
49.	н47У	н44У	согласовано	56:44:0450002:79	—	—
				56:44:0450002:507	—	—
50.	386	н35У	согласовано	56:44:0450002:91	—	—
				56:44:0450002:1065	—	—
51.	н35У	—	согласовано	56:44:0450002:91	—	—
				56:44:0450002:560	—	—
52.	н35У	428	согласовано	56:44:0450002:91	—	—
				—	—	—
53.	428	429	согласовано	56:44:0450002:91	—	—
				56:44:0450002:89	—	—
54.	429	426	согласовано	56:44:0450002:91	—	—
				—	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
55.	355	351	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				—	—	—
56.	351	352	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				—	—	—
57.	352	358	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				—	—	—
58.	358	357	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				56:44:0450002:609	—	—
59.	357	356	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				—	—	—
60.	356	355	согласовано	56:44:0450002:92	—	—
				56:44:0450002:207	—	—
61.	366	н28У	согласовано	56:44:0450002:93	—	—
				—	—	—
62.	н28У	н27У	согласовано	56:44:0450002:93	—	—
				56:44:0450002:208	—	—
63.	н27У	360	согласовано	56:44:0450002:93	—	—
				—	—	—
64.	136	171	согласовано	56:44:0450002:98	—	—
				—	—	—
65.	171	173	согласовано	56:44:0450002:98	—	—
				56:44:0450002:565	—	—
66.	173	169	согласовано	56:44:0450002:98	—	—
				—	—	—
67.	254	260	согласовано	56:44:0450002:102	—	—
				—	—	—
68.	260	261	согласовано	56:44:0450002:102	—	—
				56:44:0450002:599	—	—
69.	261	256	согласовано	56:44:0450002:102	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
70.	256	259	согласовано	56:44:0450002:102	—	—
				56:44:0450002:607	—	—
71.	259	258	согласовано	56:44:0450002:102	—	—
				56:44:0450002:472	—	—
72.	258	254	согласовано	56:44:0450002:102	—	—
				56:44:0450002:459	—	—
73.	200	203	согласовано	56:44:0450002:104	—	—
				—	—	—
74.	203	196	согласовано	56:44:0450002:104	—	—
				56:44:0450002:456	—	—
75.	76	72	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				—	—	—
76.	72	—	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				56:44:0450002:1666	—	—
77.	72	182	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				—	—	—
78.	182	73	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				56:44:0450002:1666	—	—
79.	73	69	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				—	—	—
80.	71	76	согласовано	56:44:0450002:109	—	—
				—	—	—
81.	н85У	153	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				—	—	—
82.	153	—	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				56:44:0450002:70	—	—
83.	153	154	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				—	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
84.	154	—	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				56:44:0450002:70	—	—
85.	154	710	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				—	—	—
86.	710	н86У	согласовано	56:44:0450002:146	—	—
				—	—	—
87.	н69У	н70У	согласовано	56:44:0450002:160	—	—
				—	—	—
88.	н70У	—	согласовано	56:44:0450002:160	—	—
				56:44:0450002:445	—	—
89.	н70У	635	согласовано	56:44:0450002:160	—	—
				—	—	—
90.	629	н69У	согласовано	56:44:0450002:160	—	—
				56:44:0450002:162	—	—
91.	633	н69У	согласовано	56:44:0450002:162	—	—
				—	—	—
92.	632	633	согласовано	56:44:0450002:162	—	—
				56:44:0450002:163	—	—
93.	538	540	согласовано	56:44:0450002:165	—	—
				—	—	—
94.	540	—	согласовано	56:44:0450002:165	—	—
				56:44:0450002:597	—	—
95.	540	541	согласовано	56:44:0450002:165	—	—
				56:44:0450002:75	—	—
96.	541	536	согласовано	56:44:0450002:165	—	—
				56:44:0450002:610	—	—
97.	551	549	согласовано	56:44:0450002:168	—	—
				—	—	—
98.	546	550	согласовано	56:44:0450002:168	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
99.	550	—	согласовано	56:44:0450002:168	—	—
				56:44:0450002:156	—	—
				56:44:0450002:74	—	—
100.	550	552	согласовано	56:44:0450002:168	—	—
				—	—	—
101.	552	551	согласовано	56:44:0450002:168	—	—
				56:44:0450002:166	—	—
102.	555	н49У	согласовано	56:44:0450002:171	—	—
				—	—	—
103.	н49У	н50У	согласовано	56:44:0450002:171	—	—
				56:44:0450002:611	—	—
104.	н50У	558	согласовано	56:44:0450002:171	—	—
				—	—	—
105.	558	—	согласовано	56:44:0450002:171	—	—
				56:44:0450002:515	—	—
106.	558	557	согласовано	56:44:0450002:171	—	—
				—	—	—
107.	н42У	461	согласовано	56:44:0450002:180	—	—
				—	—	—
108.	461	—	согласовано	56:44:0450002:180	—	—
				56:44:0450002:195	—	—
				56:44:0450002:196	—	—
109.	497	н43У	согласовано	56:44:0450002:180	—	—
				—	—	—
110.	н43У	н42У	согласовано	56:44:0450002:180	—	—
				56:44:0450002:590	—	—
111.	570	569	согласовано	56:44:0450002:181	—	—
				56:44:0450002:582	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
112.	577	н51У	согласовано	56:44:0450002:183	—	—
				—	—	—
113.	н51У	н52У	согласовано	56:44:0450002:183	—	—
				56:44:0450002:514	—	—
114.	н52У	578	согласовано	56:44:0450002:183	—	—
				56:44:0450002:517	—	—
115.	574	573	согласовано	56:44:0450002:183	—	—
				56:44:0450002:582	—	—
116.	386	—	согласовано	56:44:0450002:190	—	—
				56:44:0450002:1065	—	—
117.	431	382	согласовано	56:44:0450002:192	—	—
				56:44:0450002:96	—	—
118.	425	432	согласовано	56:44:0450002:192	—	—
				—	—	—
119.	432	431	согласовано	56:44:0450002:192	—	—
				56:44:0450002:496	—	—
120.	473	н41У	согласовано	56:44:0450002:193	—	—
				—	—	—
121.	н41У	472	согласовано	56:44:0450002:193	—	—
				56:44:0450002:194	—	—
122.	н41У	н39У	согласовано	56:44:0450002:194	—	—
				—	—	—
123.	н39У	465	согласовано	56:44:0450002:194	—	—
				56:44:0450002:195	—	—
124.	н39У	470	согласовано	56:44:0450002:195	—	—
				—	—	—
125.	470	469	согласовано	56:44:0450002:195	—	—
				56:44:0450002:182	—	—
126.	469	461	согласовано	56:44:0450002:195	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
127.	461	468	согласовано	56:44:0450002:195	—	—
				—	—	—
128.	880	н114У	согласовано	56:44:0450002:199	—	—
				56:44:0450002:538	—	—
129.	н114У	881	согласовано	56:44:0450002:199	—	—
				—	—	—
130.	881	—	согласовано	56:44:0450002:199	—	—
				56:44:0450002:184	—	—
131.	881	874	согласовано	56:44:0450002:199	—	—
				—	—	—
132.	242	н20У	согласовано	56:44:0450002:205	—	—
				56:44:0450002:588	—	—
133.	н20У	322	согласовано	56:44:0450002:205	—	—
				—	—	—
134.	н28У	364	согласовано	56:44:0450002:208	—	—
				—	—	—
135.	364	363	согласовано	56:44:0450002:208	—	—
				56:44:0450002:482	—	—
136.	363	н27У	согласовано	56:44:0450002:208	—	—
				—	—	—
137.	299	302	согласовано	56:44:0450002:217	—	—
				—	—	—
138.	302	—	согласовано	56:44:0450002:217	—	—
				56:44:0450002:95	—	—
139.	302	274	согласовано	56:44:0450002:217	—	—
				—	—	—
140.	267	н16У	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				—	—	—



# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
141.	н16У	269	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				56:44:0450002:465	—	—
142.	269	—	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				56:44:0450002:474	—	—
				56:44:0450002:473	—	—
				56:44:0450002:465	—	—
143.	269	265	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				56:44:0450002:473	—	—
144.	266	268	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				—	—	—
145.	268	267	согласовано	56:44:0450002:230	—	—
				56:44:0450002:464	—	—
146.	841	843	согласовано	56:44:0450002:237	—	—
				—	—	—
147.	844	н110У	согласовано	56:44:0450002:237	—	—
				—	—	—
148.	н111У	841	согласовано	56:44:0450002:237	—	—
				—	—	—
149.	110	112	согласовано	56:44:0450002:241	—	—
				56:44:0450002:243	—	—
150.	112	114	согласовано	56:44:0450002:241	—	—
				56:44:0450002:615	—	—
151.	120	н10У	согласовано	56:44:0450002:243	—	—
				—	—	—
152.	н10У	112	согласовано	56:44:0450002:243	—	—
				56:44:0450002:615	—	—
153.	110	108	согласовано	56:44:0450002:243	—	—
				—	—	—
154.	123	119	согласовано	56:44:0450002:245	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
155.	119	123	согласовано	56:44:0450002:245	—	—
				—	—	—
156.	22	27	согласовано	56:44:0450002:258	—	—
				—	—	—
157.	825	829	согласовано	56:44:0450002:263	—	—
				—	—	—
158.	828	832	согласовано	56:44:0450002:263	—	—
				—	—	—
159.	831	826	согласовано	56:44:0450002:263	—	—
				—	—	—
160.	926	н117У	согласовано	56:44:0450002:336	—	—
				56:44:0450002:429	—	—
161.	н117У	н118У	согласовано	56:44:0450002:336	—	—
				—	—	—
162.	н118У	929	согласовано	56:44:0450002:336	—	—
				56:44:0450002:545	—	—
163.	783	777	согласовано	56:44:0450002:374	—	—
				—	—	—
164.	777	778	согласовано	56:44:0450002:374	—	—
				56:44:0450002:523	—	—
165.	778	785	согласовано	56:44:0450002:374	—	—
				—	—	—
166.	785	783	согласовано	56:44:0450002:374	—	—
				56:44:0450002:60	—	—
167.	715	683	согласовано	56:44:0450002:380	—	—
				—	—	—
168.	714	716	согласовано	56:44:0450002:380	—	—
				—	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
169.	716	715	согласовано	56:44:0450002:380	—	—
				56:44:0450002:64	—	—
170.	н124У	820	согласовано	56:44:0450002:383	—	—
				—	—	—
171.	723	727	согласовано	56:44:0450002:388	—	—
				—	—	—
172.	855	н112У	согласовано	56:44:0450002:397	—	—
				—	—	—
173.	968	286	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				—	—	—
174.	286	289	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				56:44:0450002:408	—	—
175.	289	967	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				56:44:0450002:589	—	—
176.	967	966	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				56:44:0450002:219	—	—
177.	966	—	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				56:44:0450001:31	—	—
178.	966	969	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				—	—	—
179.	969	968	согласовано	56:44:0450002:405	—	—
				56:44:0450002:97	—	—
180.	391	386	согласовано	56:44:0450002:421	—	—
				56:44:0450002:1065	—	—
181.	839	—	согласовано	56:44:0450002:428	—	—
				56:44:0450002:145	—	—
182.	839	834	согласовано	56:44:0450002:428	—	—
				—	—	—
183.	838	839	согласовано	56:44:0450002:428	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
184.	930	932	согласовано	56:44:0450002:429	—	—
				—	—	—
185.	932	931	согласовано	56:44:0450002:429	—	—
				56:44:0450002:414	—	—
186.	931	925	согласовано	56:44:0450002:429	—	—
				—	—	—
187.	925	922	согласовано	56:44:0450002:429	—	—
				56:44:0450002:596	—	—
188.	922	н117У	согласовано	56:44:0450002:429	—	—
				—	—	—
189.	143	—	согласовано	56:44:0450002:439	—	—
				56:44:0450002:462	—	—
190.	н70У	636	согласовано	56:44:0450002:445	—	—
				—	—	—
191.	636	640	согласовано	56:44:0450002:445	—	—
				56:44:0450002:1341	—	—
192.	637	н70У	согласовано	56:44:0450002:445	—	—
				—	—	—
193.	864	873	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				—	—	—
194.	873	—	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				56:44:0450002:174	—	—
195.	873	872	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				—	—	—
196.	872	—	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				56:44:0450002:174	—	—
197.	872	871	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				56:44:0450002:167	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
198.	871	—	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				56:44:0450002:624	—	—
199.	871	863	согласовано	56:44:0450002:448	—	—
				—	—	—
200.	811	814	согласовано	56:44:0450002:454	—	—
				56:44:0450002:604	—	—
201.	814	813	согласовано	56:44:0450002:454	—	—
				56:44:0450002:568	—	—
202.	813	812	согласовано	56:44:0450002:454	—	—
				—	—	—
203.	812	808	согласовано	56:44:0450002:454	—	—
				56:44:0450002:26	—	—
204.	168	143	согласовано	56:44:0450002:462	—	—
				—	—	—
205.	143	148	согласовано	56:44:0450002:462	—	—
				—	—	—
206.	164	167	согласовано	56:44:0450002:462	—	—
				56:44:0450002:418	—	—
207.	167	165	согласовано	56:44:0450002:462	—	—
				—	—	—
208.	166	168	согласовано	56:44:0450002:462	—	—
				56:44:0450002:621	—	—
209.	н16У	272	согласовано	56:44:0450002:465	—	—
				—	—	—
210.	272	269	согласовано	56:44:0450002:465	—	—
				56:44:0450002:474	—	—
211.	269	306	согласовано	56:44:0450002:473	—	—
				56:44:0450002:474	—	—
212.	306	305	согласовано	56:44:0450002:473	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
213.	305	—	согласовано	56:44:0450002:473	—	—
				56:44:0450002:474	—	—
214.	305	266	согласовано	56:44:0450002:473	—	—
				—	—	—
215.	335	н21У	согласовано	56:44:0450002:476	—	—
				56:44:0450002:477	—	—
216.	н21У	344	согласовано	56:44:0450002:476	—	—
				—	—	—
217.	344	—	согласовано	56:44:0450002:476	—	—
				56:44:0450002:489	—	—
218.	344	343	согласовано	56:44:0450002:476	—	—
				56:44:0450002:488	—	—
219.	343	334	согласовано	56:44:0450002:476	—	—
				—	—	—
220.	337	н21У	согласовано	56:44:0450002:477	—	—
				—	—	—
221.	374	380	согласовано	56:44:0450002:483	—	—
				—	—	—
222.	380	381	согласовано	56:44:0450002:483	—	—
				56:44:0450002:218	—	—
223.	381	377	согласовано	56:44:0450002:483	—	—
				—	—	—
224.	455	—	согласовано	56:44:0450002:501	—	—
				56:44:0450002:556	—	—
225.	514	517	согласовано	56:44:0450002:507	—	—
				—	—	—
226.	517	—	согласовано	56:44:0450002:507	—	—
				56:44:0450002:500	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
227.	517	н44У	согласовано	56:44:0450002:507	—	—
				—	—	—
228.	н47У	515	согласовано	56:44:0450002:507	—	—
				—	—	—
229.	502	455	согласовано	56:44:0450002:509	—	—
				56:44:0450002:556	—	—
230.	н51У	581	согласовано	56:44:0450002:514	—	—
				—	—	—
231.	580	н52У	согласовано	56:44:0450002:514	—	—
				56:44:0450002:517	—	—
232.	600	578	согласовано	56:44:0450002:517	—	—
				—	—	—
233.	767	768	согласовано	56:44:0450002:530	—	—
				—	—	—
234.	798	797	согласовано	56:44:0450002:532	—	—
				—	—	—
235.	883	314	согласовано	56:44:0450002:538	—	—
				56:44:0450002:3	—	—
236.	314	313	согласовано	56:44:0450002:538	—	—
				—	—	—
237.	313	312	согласовано	56:44:0450002:538	—	—
				56:44:0450002:184	—	—
238.	312	н114У	согласовано	56:44:0450002:538	—	—
				—	—	—
239.	935	929	согласовано	56:44:0450002:545	—	—
				—	—	—
240.	н118У	936	согласовано	56:44:0450002:545	—	—
				—	—	—
241.	936	935	согласовано	56:44:0450002:545	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				56:44:0450002:337	—	—
242.	252	253	согласовано	56:44:0450002:551	—	—
				56:44:0450002:459	—	—
243.	253	—	согласовано	56:44:0450002:551	—	—
				56:44:0450002:472	—	—
244.	253	247	согласовано	56:44:0450002:551	—	—
				—	—	—
245.	248	252	согласовано	56:44:0450002:551	—	—
				—	—	—
246.	664	674	согласовано	56:44:0450002:555	—	—
				—	—	—
247.	673	н77У	согласовано	56:44:0450002:555	—	—
				—	—	—
248.	н77У	664	согласовано	56:44:0450002:555	—	—
				56:44:0450002:593	—	—
249.	502	971	согласовано	56:44:0450002:556	—	—
				—	—	—
250.	971	—	согласовано	56:44:0450002:556	—	—
				56:44:0450002:172	—	—
251.	971	455	согласовано	56:44:0450002:556	—	—
				—	—	—
252.	н38У	398	согласовано	56:44:0450002:560	—	—
				—	—	—
253.	393	н35У	согласовано	56:44:0450002:560	—	—
				—	—	—
254.	н35У	н38У	согласовано	56:44:0450002:560	—	—
				56:44:0450002:1065	—	—
255.	575	569	согласовано	56:44:0450002:582	—	—
				—	—	—



# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
256.	251	318	согласовано	56:44:0450002:588	—	—
				—	—	—
257.	318	319	согласовано	56:44:0450002:588	—	—
				56:44:0450002:471	—	—
258.	319	н20У	согласовано	56:44:0450002:588	—	—
				—	—	—
259.	490	496	согласовано	56:44:0450002:590	—	—
				—	—	—
260.	496	—	согласовано	56:44:0450002:590	—	—
				56:44:0450002:198	—	—
261.	496	495	согласовано	56:44:0450002:590	—	—
				56:44:0450002:424	—	—
262.	462	н42У	согласовано	56:44:0450002:590	—	—
				—	—	—
263.	н43У	491	согласовано	56:44:0450002:590	—	—
				—	—	—
264.	146	—	согласовано	56:44:0450002:593	—	—
				56:44:0450002:377	—	—
265.	146	667	согласовано	56:44:0450002:593	—	—
				—	—	—
266.	н77У	147	согласовано	56:44:0450002:593	—	—
				—	—	—
267.	147	—	согласовано	56:44:0450002:593	—	—
				56:44:0450002:377	—	—
268.	147	146	согласовано	56:44:0450002:593	—	—
				—	—	—
269.	757	н120У	согласовано	56:44:0450002:603	—	—
				—	—	—
270.	541	624	согласовано	56:44:0450002:610	—	—

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

### 56:44:0450002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				56:44:0450002:75	—	—
271.	624	534	согласовано	56:44:0450002:610	—	—
				—	—	—
272.	н49У	614	согласовано	56:44:0450002:611	—	—
				—	—	—
273.	610	н50У	согласовано	56:44:0450002:611	—	—
				—	—	—
274.	280	282	согласовано	56:44:0450002:613	—	—
				—	—	—
275.	282	283	согласовано	56:44:0450002:613	—	—
				56:44:0450002:97	—	—
276.	283	273	согласовано	56:44:0450002:613	—	—
				—	—	—
277.	278	281	согласовано	56:44:0450002:613	—	—
				—	—	—
278.	281	280	согласовано	56:44:0450002:613	—	—
				56:44:0450002:573	—	—
279.	186	114	согласовано	56:44:0450002:615	—	—
				—	—	—
280.	н10У	183	согласовано	56:44:0450002:615	—	—
				—	—	—
281.	391	н38У	согласовано	56:44:0450002:1065	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)