

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей с  
кадастровым номером 56:44:0105001:565

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., г. Оренбург
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2794 $\pm$ 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей с кадастровым номером 56:44:0105001:565

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК – субъект 56, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437522,13	2304967,84	Геодезический метод	0,10	—
2	437521,81	2304974,52	Геодезический метод	0,10	—
3	437519,55	2305000,98	Геодезический метод	0,10	—
4	437518,96	2305006,95	Геодезический метод	0,10	—
5	437517,92	2305020,26	Геодезический метод	0,10	—
6	437516,89	2305022,01	Геодезический метод	0,10	—
7	437515,17	2305023,00	Геодезический метод	0,10	—
8	437508,59	2305022,72	Геодезический метод	0,10	—
9	437507,57	2305033,78	Геодезический метод	0,10	—
10	437514,65	2305034,66	Геодезический метод	0,10	—
11	437516,27	2305035,89	Геодезический метод	0,10	—
12	437517,01	2305037,54	Геодезический метод	0,10	—
13	437511,41	2305103,47	Геодезический метод	0,10	—
14	437518,67	2305123,50	Геодезический метод	0,10	—
15	437518,83	2305125,54	Геодезический метод	0,10	—
16	437518,31	2305126,89	Геодезический метод	0,10	—
17	437517,30	2305127,98	Геодезический метод	0,10	—
18	437516,03	2305128,59	Геодезический метод	0,10	—
19	437492,89	2305133,62	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
20	437462,02	2305132,98	Геодезический метод	0,10	—
21	437460,92	2305134,76	Геодезический метод	0,10	—
22	437454,94	2305140,15	Геодезический метод	0,10	—
23	437453,74	2305140,88	Геодезический метод	0,10	—
24	437424,93	2305145,40	Геодезический метод	0,10	—
25	437424,12	2305147,44	Геодезический метод	0,10	—
26	437422,16	2305148,68	Геодезический метод	0,10	—
27	437400,44	2305148,82	Геодезический метод	0,10	—
28	437386,65	2305148,29	Геодезический метод	0,10	—
29	437384,87	2305147,75	Геодезический метод	0,10	—
30	437383,79	2305146,71	Геодезический метод	0,10	—
31	437356,98	2305147,19	Геодезический метод	0,10	—
32	437355,38	2305146,24	Геодезический метод	0,10	—
33	437354,38	2305144,34	Геодезический метод	0,10	—
34	437354,18	2305122,27	Геодезический метод	0,10	—
35	437311,68	2305121,33	Геодезический метод	0,10	—
36	437311,76	2305114,58	Геодезический метод	0,10	—
37	437340,03	2305114,96	Геодезический метод	0,10	—
38	437357,44	2305115,58	Геодезический метод	0,10	—
39	437358,93	2305115,96	Геодезический метод	0,10	—
40	437360,36	2305117,22	Геодезический метод	0,10	—
41	437360,95	2305119,00	Геодезический метод	0,10	—
42	437361,10	2305140,45	Геодезический метод	0,10	—
43	437386,87	2305139,84	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	437388,23	2305140,11	Геодезический метод	0,10	—
45	437389,55	2305141,05	Геодезический метод	0,10	—
46	437400,48	2305141,48	Геодезический метод	0,10	—
47	437418,30	2305141,45	Геодезический метод	0,10	—
48	437419,25	2305139,88	Геодезический метод	0,10	—
49	437421,13	2305138,89	Геодезический метод	0,10	—
50	437423,03	2305138,81	Геодезический метод	0,10	—
51	437451,03	2305134,51	Геодезический метод	0,10	—
52	437455,35	2305130,62	Геодезический метод	0,10	—
53	437455,49	2305128,91	Геодезический метод	0,10	—
54	437456,43	2305127,32	Геодезический метод	0,10	—
55	437458,42	2305126,21	Геодезический метод	0,10	—
56	437492,12	2305126,84	Геодезический метод	0,10	—
57	437511,14	2305122,70	Геодезический метод	0,10	—
58	437504,57	2305103,92	Геодезический метод	0,10	—
59	437510,05	2305040,86	Геодезический метод	0,10	—
60	437502,85	2305039,95	Геодезический метод	0,10	—
61	437501,11	2305038,45	Геодезический метод	0,10	—
62	437500,52	2305036,33	Геодезический метод	0,10	—
63	437502,33	2305018,18	Геодезический метод	0,10	—
64	437503,24	2305016,84	Геодезический метод	0,10	—
65	437505,05	2305015,83	Геодезический метод	0,10	—
66	437511,51	2305016,12	Геодезический метод	0,10	—
67	437512,12	2305008,80	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
68	437511,82	2305006,66	Геодезический метод	0,10	—
69	437512,30	2305000,37	Геодезический метод	0,10	—
70	437513,00	2304998,30	Геодезический метод	0,10	—
71	437515,31	2304970,85	Геодезический метод	0,10	—
72	437515,68	2304969,75	Геодезический метод	0,10	—
73	437516,60	2304968,59	Геодезический метод	0,10	—
74	437518,90	2304967,68	Геодезический метод	0,10	—
1	437522,13	2304967,84	Геодезический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Основной лист**



**Масштаб 1: 2201**

**Используемые условные знаки и обозначения:**



— область выносного листа,

**23**

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Иванова С. В.* Дата *4 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Иванова С. В.* Дата *4 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей**  
**с кадастровым номером 56:44:0105001:565**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Иванова С. В.* Дата *4 марта 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Иванова С. В.* Дата *4 марта 2024 г.*


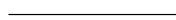



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта тепловых сетей  
с кадастровым номером 56:44:0105001:565**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.