

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут для размещения линейного объекта: Газоснабжение гаража по адресу г.Оренбург,
ул.Шарлыкское шоссе, 36*

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, город Оренбург.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	988 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 160,53	2 307 597,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	439 168,18	2 307 582,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	439 176,62	2 307 566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	439 189,55	2 307 546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	439 218,06	2 307 504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	439 208,00	2 307 498,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	439 230,37	2 307 460,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	439 232,91	2 307 455,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	439 237,23	2 307 458,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	439 235,23	2 307 461,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	439 234,39	2 307 461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	439 213,52	2 307 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	439 223,81	2 307 502,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	439 192,89	2 307 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	439 180,06	2 307 568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	439 171,73	2 307 584,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	439 165,89	2 307 596,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	439 189,86	2 307 607,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	439 187,35	2 307 612,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	439 184,99	2 307 621,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	439 176,68	2 307 643,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	439 178,03	2 307 644,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	439 174,42	2 307 655,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	439 170,62	2 307 653,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	439 173,63	2 307 644,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	439 172,24	2 307 644,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	439 180,49	2 307 621,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	439 179,29	2 307 621,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	439 180,73	2 307 617,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	439 181,68	2 307 618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	439 183,53	2 307 611,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	439 183,15	2 307 610,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	439 184,01	2 307 609,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	439 160,53	2 307 597,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК - субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

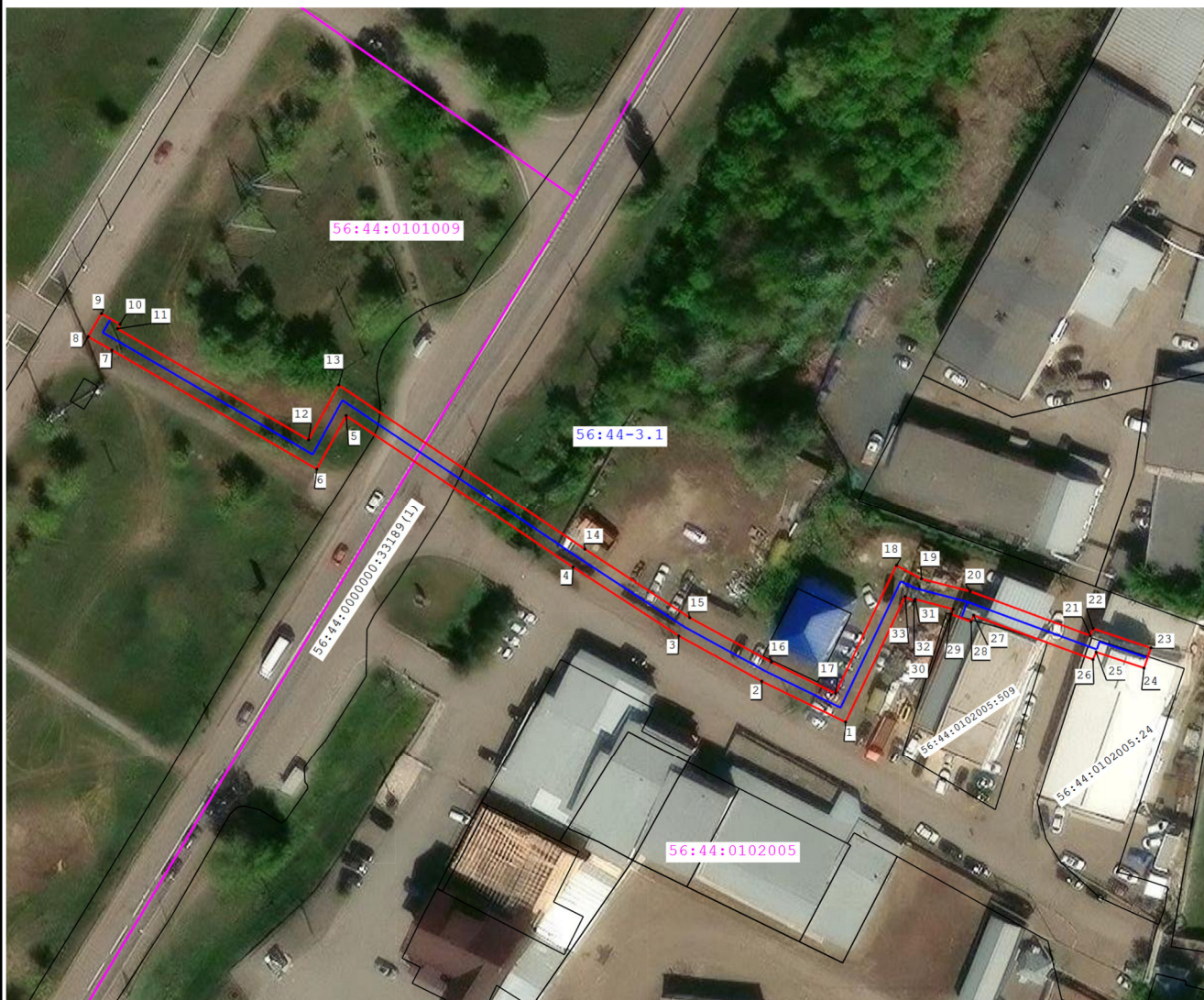
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - ось сооружения
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка объекта
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - реестровый номер муниципального образования

Подпись _____ Дата « 29 » августа 20 25 г.

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

