

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.13

(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	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	689 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.13 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.13 Наименование охраняемого объекта: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.13

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
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	396 954,76	1 289 143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 955,72	1 289 147,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396 953,24	1 289 150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396 950,13	1 289 152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396 947,64	1 289 156,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 945,50	1 289 170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 939,69	1 289 198,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 937,86	1 289 200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 935,12	1 289 201,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 927,43	1 289 202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 924,96	1 289 201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 922,26	1 289 198,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 923,22	1 289 194,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 926,83	1 289 192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 930,71	1 289 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 935,64	1 289 168,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 937,91	1 289 154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	396 938,53	1 289 152,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 942,20	1 289 146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	396 944,14	1 289 144,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 948,47	1 289 142,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 950,85	1 289 141,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 954,76	1 289 143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 5 метров от оси канализации
2	3	на расстоянии 5 метров от оси канализации
3	4	на расстоянии 5 метров от оси канализации
4	5	на расстоянии 5 метров от оси канализации
5	6	на расстоянии 5 метров от оси канализации
6	7	на расстоянии 5 метров от оси канализации
7	8	на расстоянии 5 метров от оси канализации
8	9	на расстоянии 5 метров от оси канализации
9	10	на расстоянии 5 метров от оси канализации
10	11	на расстоянии 5 метров от оси канализации
11	12	на расстоянии 5 метров от оси канализации
12	13	на расстоянии 5 метров от оси канализации
13	14	на расстоянии 5 метров от оси канализации
14	15	на расстоянии 5 метров от оси канализации
15	16	на расстоянии 5 метров от оси канализации
16	17	на расстоянии 5 метров от оси канализации
17	18	на расстоянии 5 метров от оси канализации
18	19	на расстоянии 5 метров от оси канализации
19	20	на расстоянии 5 метров от оси канализации
20	21	на расстоянии 5 метров от оси канализации
21	22	на расстоянии 5 метров от оси канализации
22	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации