

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.7А*

(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 ($P \pm \Delta P$)	$613 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
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.7А Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.7А Наименование охраняемого объекта: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.7А

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	396 829,74	1 289 044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 830,70	1 289 048,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396 818,95	1 289 075,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396 817,35	1 289 100,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396 816,65	1 289 102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 814,53	1 289 104,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 810,19	1 289 104,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 808,33	1 289 102,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 807,37	1 289 099,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 809,03	1 289 073,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 809,46	1 289 072,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 821,92	1 289 044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 825,83	1 289 042,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 829,74	1 289 044,63	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-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
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	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации