

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, ул.Солнечная, д.7/4*

(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 ($P \pm \Delta P$)	736 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, ул.Солнечная, д.7/4 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, ул.Солнечная, д.7/4 Наименование охраняемого объекта: Наружные сети канализации к жилому дому по адресу: г.Саранск, ул.Солнечная, д.7/4

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	397 133,42	1 289 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 134,88	1 289 229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 133,42	1 289 232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 129,88	1 289 234,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 112,75	1 289 234,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	397 088,36	1 289 234,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	397 063,44	1 289 235,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	397 059,82	1 289 233,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	397 058,36	1 289 230,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	397 059,82	1 289 226,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	397 063,28	1 289 225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	397 088,20	1 289 224,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	397 112,63	1 289 224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	397 129,88	1 289 224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	397 133,42	1 289 225,65	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	14	на расстоянии 5 метров от оси канализации
14	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации