

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения.

(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)	6 921 м ² ± 29 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 - Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения. Наименование охраняемого объекта: Инженерные сети к группе жилых домов по ул. Веселовского в г. Саранске. Внеплощадочные сети водоотведения.

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	397 047,29	1 288 216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 050,89	1 288 218,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 051,85	1 288 222,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 049,15	1 288 226,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 046,67	1 288 226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 997,65	1 288 223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 968,78	1 288 232,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 965,19	1 288 231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 962,49	1 288 228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 963,45	1 288 224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 965,29	1 288 222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 880,35	1 288 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 817,10	1 288 221,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 764,52	1 288 221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 763,36	1 288 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 759,02	1 288 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 757,82	1 288 221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	396 683,49	1 288 220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 682,31	1 288 223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	396 679,72	1 288 225,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 676,03	1 288 224,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 673,33	1 288 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	396 673,55	1 288 219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	396 669,61	1 288 218,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	396 666,93	1 288 221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	396 662,59	1 288 221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396 660,41	1 288 219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396 660,01	1 288 215,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396 575,34	1 288 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396 546,48	1 288 192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396 539,70	1 288 283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	396 538,48	1 288 286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396 535,70	1 288 288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	396 511,28	1 288 293,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	396 485,79	1 288 298,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	396 482,78	1 288 298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	396 478,62	1 288 298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

