

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - комплексная застройка многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранска. Проект застройки четвертого микрорайона. Инженерные сети. 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 ($P \pm \Delta P$)	6 600 м² ± 28 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - комплексная застройка многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранска. Проект застройки четвертого микрорайона. Инженерные сети. Сети водоотведения.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Комплексная застройка многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранска. Проект застройки четвертого микрорайона. Инженерные сети. Сети водоотведения.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Комплексная застройка многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранска. Проект застройки четвертого микрорайона. Инженерные сети. Сети водоотведения.</p>

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	391 384,72	1 293 979,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 416,94	1 293 988,37		0,10	—
3	391 419,17	1 293 989,66		0,10	—
4	391 420,63	1 293 993,20		0,10	—
5	391 419,17	1 293 996,74		0,10	—
6	391 415,63	1 293 998,20		0,10	—
7	391 386,79	1 293 990,58		0,10	—
8	391 366,78	1 294 057,20		0,10	—
9	391 336,70	1 294 157,28		0,10	—
10	391 335,45	1 294 159,38		0,10	—
11	391 331,91	1 294 160,84		0,10	—
12	391 328,37	1 294 159,38		0,10	—
13	391 326,91	1 294 155,84		0,10	—
14	391 327,12	1 294 154,40		0,10	—
15	391 357,20	1 294 054,32		0,10	—
16	391 377,14	1 293 987,95		0,10	—
17	391 333,73	1 293 976,04		0,10	—
18	391 331,51	1 293 974,76		0,10	—
19	391 330,05	1 293 971,22		0,10	—
20	391 330,06	1 293 951,12		0,10	—
21	391 297,24	1 293 951,24		0,10	—
22	391 293,76	1 293 949,85		0,10	—
23	391 281,30	1 293 937,88		0,10	—
24	391 279,77	1 293 934,52		0,10	—
25	391 278,79	1 293 914,72		0,10	—
26	391 278,42	1 293 907,51		0,10	—
27	391 234,08	1 293 907,48		0,10	—
28	391 205,06	1 293 917,92		0,10	—
29	391 205,04	1 293 946,70		0,10	—
30	391 205,02	1 293 985,03		0,10	—
31	391 202,75	1 294 025,67		0,10	—
32	391 204,44	1 294 057,76		0,10	—
33	391 202,98	1 294 061,30		0,10	—
34	391 199,69	1 294 062,75		0,10	—
35	391 189,35	1 294 063,27		0,10	—
36	391 189,35	1 294 098,66		0,10	—
37	391 187,89	1 294 102,20		0,10	—
38	391 184,35	1 294 103,66		0,10	—
39	391 180,81	1 294 102,20		0,10	—
40	391 179,35	1 294 098,66		0,10	—
41	391 179,35	1 294 058,51		0,10	—
42	391 180,81	1 294 054,97		0,10	—
43	391 184,10	1 294 053,52		0,10	—
44	391 194,18	1 294 053,01		0,10	—
45	391 192,75	1 294 025,38		0,10	—
46	391 195,02	1 293 984,89		0,10	—
47	391 195,04	1 293 946,70		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	391 195,06	1 293 914,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391 196,52	1 293 910,86		0,10	—
50	391 198,37	1 293 909,70		0,10	—
51	391 231,52	1 293 897,77		0,10	—
52	391 233,21	1 293 897,48		0,10	—
53	391 283,18	1 293 897,51		0,10	—
54	391 286,72	1 293 898,98		0,10	—
55	391 288,17	1 293 902,26		0,10	—
56	391 288,77	1 293 914,22		0,10	—
57	391 289,66	1 293 932,04		0,10	—
58	391 299,22	1 293 941,23		0,10	—
59	391 335,04	1 293 941,10		0,10	—
60	391 338,60	1 293 942,56		0,10	—
61	391 340,06	1 293 946,10		0,10	—
62	391 340,05	1 293 967,41		0,10	—
1	391 384,72	1 293 979,66	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 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
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации