

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

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения от ЦТП
роддома № 2 северо- восточной части г. Саранска*

(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 ($P \pm \Delta P$)	1 930 м² ± 15 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения от ЦТП роддома № 2 северо- восточной части г. Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного Акционерного общества "Т Плюс" для размещения сети горячего водоснабжения от ЦТП роддома № 2 северо- восточной части г. Саранска, сроком на 49 лет

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	394 116,70	1 296 210,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 116,20	1 296 211,92		0,10	
3	394 114,83	1 296 213,29		0,10	
4	394 112,95	1 296 213,79		0,10	
5	394 111,08	1 296 213,29		0,10	
6	394 110,36	1 296 212,76		0,10	
7	394 105,16	1 296 207,80		0,10	
8	394 104,59	1 296 207,65		0,10	
9	394 103,01	1 296 206,30		0,10	
10	394 102,53	1 296 205,95		0,10	
11	394 096,00	1 296 212,41		0,10	
12	394 089,49	1 296 218,70		0,10	
13	394 110,16	1 296 231,03		0,10	
14	394 110,92	1 296 231,62		0,10	
15	394 143,76	1 296 265,10		0,10	
16	394 165,83	1 296 288,19		0,10	
17	394 166,37	1 296 288,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	394 166,87	1 296 290,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394 166,37	1 296 292,66		0,10	
20	394 165,87	1 296 293,33		0,10	
21	394 156,13	1 296 303,61		0,10	
22	394 154,25	1 296 304,11		0,10	
23	394 152,38	1 296 303,61		0,10	
24	394 149,21	1 296 301,77		0,10	
25	394 146,78	1 296 299,71		0,10	
26	394 140,56	1 296 294,33		0,10	
27	394 125,36	1 296 309,81		0,10	
28	394 140,34	1 296 324,20		0,10	
29	394 141,54	1 296 324,31		0,10	
30	394 142,07	1 296 324,54		0,10	
31	394 144,98	1 296 327,23		0,10	
32	394 145,50	1 296 327,89		0,10	
33	394 145,90	1 296 329,39		0,10	
34	394 145,50	1 296 330,89		0,10	
35	394 142,88	1 296 333,85		0,10	
36	394 142,17	1 296 334,42		0,10	
37	394 140,67	1 296 334,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	394 139,77	1 296 334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394 132,82	1 296 341,88		0,10	
40	394 132,01	1 296 342,52		0,10	
41	394 130,21	1 296 343,00		0,10	
42	394 128,41	1 296 342,52		0,10	
43	394 127,09	1 296 341,20		0,10	
44	394 126,61	1 296 339,40		0,10	
45	394 127,09	1 296 337,60		0,10	
46	394 127,60	1 296 336,92		0,10	
47	394 135,05	1 296 329,10		0,10	
48	394 119,91	1 296 314,55		0,10	
49	394 118,85	1 296 314,27		0,10	
50	394 115,34	1 296 310,85		0,10	
51	394 114,94	1 296 309,35		0,10	
52	394 115,34	1 296 307,85		0,10	
53	394 118,18	1 296 305,04		0,10	
54	394 119,45	1 296 304,70		0,10	
55	394 137,56	1 296 286,26		0,10	
56	394 138,39	1 296 285,61		0,10	
57	394 140,34	1 296 285,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	394 142,29	1 296 285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	394 142,89	1 296 286,04		0,10	
60	394 151,94	1 296 293,87		0,10	
61	394 153,70	1 296 295,43		0,10	
62	394 157,97	1 296 290,82		0,10	
63	394 138,36	1 296 270,30		0,10	
64	394 105,90	1 296 237,22		0,10	
65	394 081,44	1 296 222,63		0,10	
66	394 080,11	1 296 221,28		0,10	
67	394 079,61	1 296 219,41		0,10	
68	394 080,11	1 296 217,53		0,10	
69	394 080,75	1 296 216,71		0,10	
70	394 090,72	1 296 207,09		0,10	
71	394 099,73	1 296 198,08		0,10	
72	394 100,51	1 296 197,48		0,10	
73	394 102,38	1 296 196,98		0,10	
74	394 104,26	1 296 197,48		0,10	
75	394 104,91	1 296 197,96		0,10	
76	394 106,27	1 296 199,20		0,10	
77	394 107,46	1 296 199,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	394 110,07	1 296 201,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	394 110,13	1 296 202,18		0,10	
80	394 115,54	1 296 207,32		0,10	
81	394 116,20	1 296 208,16		0,10	
1	394 116,70	1 296 210,04		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
—	—	—	—	—	—	—	—