

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Администрация городского округа Саранск (наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Эксплуатация сети горячего водоснабжения от ЦТП Большевикская, 25 «Б» центральной части г. Саранска (цели установления публичного сервитута)	
3	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Л. Толстого, д. 6а.	13:23:0901190:17
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 25.	13:23:0901190:31
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Л.Толстого, дом 8.	13:23:0901190:32
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 9.	13:23:0901190:80
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск, ул.Большевикская.	13:23:0901190:722
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск, ул.Большевикская.	13:23:0901190:723
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск.	13:23:0901190:729
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск.	13:23:0901190:730
4	<p style="text-align: center;">Администрация городского округа Саранск Республики Мордовия, Управление архитектуры и градостроительства Департамента перспективного развития, адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет № 402, тел.: +7 (8342) 47-45-58, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p style="text-align: center;">Администрация городского округа Саранск Республики Мордовия, Комитет земельных отношений Департамента перспективного развития, адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет № 215, тел.: +7 (8342) 23-39-66, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p style="text-align: center;">Казенное учреждение городского округа Саранск «Градостроительство», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет №401, тел.: +7 (8342) 39-27-43, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p style="text-align: center;">Казенное учреждение городского округа Саранск «Городская общественная приемная», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, тел.: +7 (8342) 39-27-75, адрес электронной почты: saransk@e-mordovia.ru, saransk-office@e-mordovia.ru, ежедневно с 8 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, в субботу с 8 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, кроме воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p style="text-align: center;">(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p> <p style="text-align: center;">Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: Публичное акционерное общество «Т Плюс» адрес: 143421, Российская Федерация, Московская область, г. о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, 26-й км, д. 5, стр. 3, офис 506; Филиал «Мордовский» Публичного акционерного общества «Т Плюс», адрес: 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 13, тел.: 8 (8342) 29-91-29, 29-91-32, адрес электронной почты: Oksana.Medvedeva@tplusgroup.ru,</p>	

	ежедневно с 8 часов 00 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
5	https://саранск.рф/Документы (официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
6	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от ЦТП Большевистская 25 Б центральной 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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 252 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от ЦТП Большевистская 25 Б центральной части г. Саранска Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от ЦТП Большевистская 25 Б центральной части г. Саранска

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	391 846,59	1 291 443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 848,64	1 291 443,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 849,91	1 291 445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 850,08	1 291 446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 849,67	1 291 456,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 851,06	1 291 456,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 852,15	1 291 458,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 852,39	1 291 458,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 852,39	1 291 460,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 851,30	1 291 462,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 849,54	1 291 462,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391 845,60	1 291 462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391 823,23	1 291 461,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391 815,78	1 291 460,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391 792,81	1 291 459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391 791,25	1 291 471,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391 791,13	1 291 472,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	391 790,25	1 291 473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 790,28	1 291 474,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391 786,41	1 291 488,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391 784,78	1 291 513,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391 788,40	1 291 513,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391 789,84	1 291 514,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391 790,93	1 291 515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391 791,07	1 291 516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391 790,63	1 291 523,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391 792,49	1 291 523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391 796,97	1 291 524,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391 797,80	1 291 523,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391 799,86	1 291 522,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391 806,67	1 291 522,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391 808,73	1 291 523,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391 810,00	1 291 525,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391 810,16	1 291 526,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	391 809,55	1 291 533,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	391 809,39	1 291 534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391 808,12	1 291 536,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	391 806,06	1 291 537,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 804,01	1 291 536,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391 802,73	1 291 534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391 802,58	1 291 533,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391 802,87	1 291 529,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391 802,56	1 291 529,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391 801,47	1 291 531,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	391 799,41	1 291 531,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	391 798,96	1 291 531,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	391 792,00	1 291 530,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	391 790,60	1 291 530,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391 788,84	1 291 531,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	391 786,33	1 291 531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	391 784,75	1 291 530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	391 783,66	1 291 529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	391 783,52	1 291 528,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	391 783,66	1 291 525,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	391 783,80	1 291 525,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	391 784,13	1 291 524,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	391 784,45	1 291 519,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	391 780,74	1 291 519,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	391 779,29	1 291 518,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	391 778,20	1 291 517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	391 778,06	1 291 516,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	391 779,95	1 291 487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	391 780,05	1 291 487,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	391 784,11	1 291 472,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	391 785,00	1 291 471,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	391 784,96	1 291 470,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	391 786,24	1 291 460,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	391 786,09	1 291 460,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	391 749,31	1 291 459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	391 744,43	1 291 458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	391 743,61	1 291 458,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	391 732,40	1 291 458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	391 730,89	1 291 458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	391 728,77	1 291 457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	391 727,47	1 291 456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	391 727,30	1 291 454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	391 728,61	1 291 432,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	391 712,88	1 291 432,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	391 712,43	1 291 432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	391 710,66	1 291 433,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	391 706,82	1 291 433,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	391 705,07	1 291 432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	391 704,25	1 291 431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	391 689,04	1 291 431,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	391 689,14	1 291 436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	391 688,97	1 291 437,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	391 687,66	1 291 439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	391 685,54	1 291 440,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	391 683,43	1 291 439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	391 682,12	1 291 437,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	391 681,94	1 291 436,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	391 681,77	1 291 428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	391 681,94	1 291 426,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	391 683,25	1 291 425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	391 685,37	1 291 424,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	391 704,25	1 291 424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	391 705,07	1 291 423,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	391 706,82	1 291 422,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	391 710,66	1 291 422,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	391 712,43	1 291 423,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	391 713,55	1 291 425,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	391 728,54	1 291 425,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	391 729,11	1 291 424,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	391 730,87	1 291 424,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	391 734,31	1 291 424,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	391 736,03	1 291 424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	391 737,12	1 291 426,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	391 737,27	1 291 427,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	391 737,20	1 291 431,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	391 737,06	1 291 431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	391 735,97	1 291 433,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	391 735,82	1 291 433,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	391 734,67	1 291 452,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	391 743,10	1 291 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	391 744,16	1 291 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	391 783,30	1 291 454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	391 783,34	1 291 453,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА


Лист 1




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения


 граница кадастрового квартала

 проектные границы публичного сервитута

 обозначение характерной точки

 проектная граница публичного сервитута

 граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата  2020 г.

