

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 10 января 2025 г.

№ 65

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Муниципального предприятия городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство» от 28 июня 2024 года № 1365 (вх. № 978-Вх/По от 1 июля 2024 года), в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Саранск постановляет:

1. Установить публичный сервитут площадью 49 823 кв. м для эксплуатации канализационных сетей 3 микрорайона Юго-запада:

1.1. В отношении земельных участков (частей земельных участков):

– с кадастровым номером 13:23:0000000:87 (единое землепользование 13:23:0911228:20, 13:23:0911228:18, 13:23:0911228:27), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:0000000:93 (единое землепользование 13:23:0911226:33, 13:23:0911228:26), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:0911222:69, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:3, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, д. 61;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:6, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, дом 61 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:8, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, дом 30;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:11, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, дом 26;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:15, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, дом 18;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:16, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 50 лет Октября, дом 36;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:18, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 50 лет Октября, дом 30;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:20, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 50 лет Октября, дом 24;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:21, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой, дом 21;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 50 лет Октября, 36 «б»;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:33, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Серадзская, дом 26 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 50 лет Октября, д. 32;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:58, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 50 лет Октября, дом 26«а»;

– с кадастровым номером 13:23:0911225:59, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 50 лет Октября, дом 26;

- с кадастровым номером 13:23:0911225:60, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 50 лет Октября, дом 34;
- с кадастровым номером 13:23:0911225:61, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой, дом 29, ул. М. Расковой, дом 31, ул. М. Расковой, дом 33;
- с кадастровым номером 13:23:0911225:62, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой, дом 23, ул. М. Расковой, дом 25, ул. М. Расковой, дом 27;
- с кадастровым номером 13:23:0911225:63, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой, дом 35, ул. М. Расковой, дом 37, ул. Попова, дом 55;
- с кадастровым номером 13:23:0911225:64, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, дом 63, ул. Серадзская, дом 34, ул. Серадзская, дом 36;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:2, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:3, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск (в квартале, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой);
- с кадастровым номером 13:23:0911228:4, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, д. 64, к. 4;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:5, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:6, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ульянова, дом 91;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:7, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, д. 64, к. 3;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:8, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Попова, д. 64 а, к. 3;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:9, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ульянова, дом 87;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:10, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, Ульянова, дом 89;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:28, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:29, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:30, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:31, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ограниченном улицами Ульянова, Серадзская, Попова, М. Расковой;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой на пересечении с ул. Ульянова;
- с кадастровым номером 13:23:0911228:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой на пересечении с ул. Ульянова;

– с кадастровым номером 13:23:0911228:36, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой на пересечении с ул. Ульянова;

– с кадастровым номером 13:23:0911228:40, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, на пересечении ул. М. Расковой и ул. Ульянова;

– с кадастровым номером 13:23:0911228:842, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. М. Расковой.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:0911226, 13:23:0911225, 13:23:0911228.

1.3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, – 3 (три) месяца.

1.4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не установлен.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

4. Управлению градостроительства и архитектуры Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск:

4.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.

4.2. Опубликовать настоящее постановление.

5. Муниципальному предприятию городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»:

5.1. Заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5.2. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы городского округа Саранск – Директора Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия

Главы городского округа Саранск

В.В. Быков

Полный текст опубликован в официальном сетевом издании

<https://право.саранск.рф>, <https://саранск.рф>

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети 3 микрорайона
Юго-запада

(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)	49 823 м ² ± 78 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 - Канализационные сети 3 микрорайона Юго-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 3 микрорайона Юго-запада Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 3 микрорайона Юго-запада

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	390 750,07	1 288 447,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 789,10	1 288 468,38		0,10	
3	390 804,63	1 288 477,11		0,10	
4	390 817,10	1 288 484,13		0,10	
5	390 832,36	1 288 492,98		0,10	
6	390 850,76	1 288 503,03		0,10	
7	390 856,72	1 288 508,11		0,10	
8	390 846,45	1 288 528,03		0,10	
9	390 839,34	1 288 541,63		0,10	
10	390 830,21	1 288 559,36		0,10	
11	390 821,18	1 288 573,58		0,10	
12	390 805,94	1 288 573,26		0,10	
13	390 799,69	1 288 586,09		0,10	
14	390 793,61	1 288 597,27		0,10	
15	390 783,59	1 288 614,12		0,10	
16	390 769,55	1 288 638,23		0,10	
17	390 753,48	1 288 662,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	390 745,92	1 288 669,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	390 741,60	1 288 677,68		0,10	
20	390 739,02	1 288 679,96		0,10	
21	390 736,02	1 288 680,16		0,10	
22	390 733,45	1 288 678,61		0,10	
23	390 732,71	1 288 675,82		0,10	
24	390 732,80	1 288 672,92		0,10	
25	390 737,82	1 288 663,62		0,10	
26	390 745,74	1 288 655,76		0,10	
27	390 758,02	1 288 637,49		0,10	
28	390 754,96	1 288 635,86		0,10	
29	390 732,53	1 288 672,16		0,10	
30	390 718,07	1 288 694,10		0,10	
31	390 708,86	1 288 713,84		0,10	
32	390 712,51	1 288 714,05		0,10	
33	390 715,76	1 288 715,50		0,10	
34	390 717,22	1 288 719,04		0,10	
35	390 716,48	1 288 721,66		0,10	
36	390 698,15	1 288 751,20		0,10	
37	390 690,91	1 288 763,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	390 683,52	1 288 775,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	390 696,94	1 288 784,44		0,10	
40	390 698,48	1 288 788,15		0,10	
41	390 697,87	1 288 790,55		0,10	
42	390 691,46	1 288 802,29		0,10	
43	390 681,37	1 288 819,75		0,10	
44	390 674,44	1 288 832,37		0,10	
45	390 670,62	1 288 833,95		0,10	
46	390 667,08	1 288 832,49		0,10	
47	390 665,62	1 288 828,95		0,10	
48	390 666,24	1 288 826,55		0,10	
49	390 672,65	1 288 814,85		0,10	
50	390 682,74	1 288 797,39		0,10	
51	390 686,88	1 288 789,80		0,10	
52	390 677,91	1 288 783,92		0,10	
53	390 654,11	1 288 815,30		0,10	
54	390 650,55	1 288 816,72		0,10	
55	390 647,48	1 288 815,67		0,10	
56	390 636,07	1 288 806,80		0,10	
57	390 625,62	1 288 803,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	390 605,29	1 288 791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	390 604,18	1 288 791,04		0,10	
60	390 602,72	1 288 787,50		0,10	
61	390 604,18	1 288 783,96		0,10	
62	390 607,72	1 288 782,50		0,10	
63	390 610,15	1 288 783,13		0,10	
64	390 629,72	1 288 794,03		0,10	
65	390 640,89	1 288 797,88		0,10	
66	390 649,62	1 288 804,67		0,10	
67	390 669,29	1 288 778,75		0,10	
68	390 654,58	1 288 770,55		0,10	
69	390 635,14	1 288 759,10		0,10	
70	390 623,44	1 288 752,12		0,10	
71	390 612,92	1 288 745,72		0,10	
72	390 604,24	1 288 759,65		0,10	
73	390 596,72	1 288 772,73		0,10	
74	390 589,49	1 288 785,13		0,10	
75	390 585,70	1 288 786,70		0,10	
76	390 582,16	1 288 785,24		0,10	
77	390 580,70	1 288 781,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	390 581,38	1 288 779,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	390 588,06	1 288 767,71		0,10	
80	390 595,66	1 288 754,51		0,10	
81	390 607,55	1 288 735,43		0,10	
82	390 611,29	1 288 733,88		0,10	
83	390 613,89	1 288 734,61		0,10	
84	390 628,60	1 288 743,56		0,10	
85	390 640,24	1 288 750,50		0,10	
86	390 659,56	1 288 761,87		0,10	
87	390 674,97	1 288 770,46		0,10	
88	390 682,33	1 288 758,26		0,10	
89	390 689,61	1 288 746,00		0,10	
90	390 703,58	1 288 723,55		0,10	
91	390 699,93	1 288 723,31		0,10	
92	390 673,64	1 288 712,96		0,10	
93	390 648,18	1 288 699,53		0,10	
94	390 621,69	1 288 686,38		0,10	
95	390 594,09	1 288 677,43		0,10	
96	390 571,75	1 288 722,41		0,10	
97	390 550,71	1 288 756,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	390 546,97	1 288 758,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	390 544,58	1 288 757,62		0,10	
100	390 529,72	1 288 749,53		0,10	
101	390 520,91	1 288 744,08		0,10	
102	390 502,13	1 288 732,50		0,10	
103	390 500,59	1 288 728,75		0,10	
104	390 502,05	1 288 725,21		0,10	
105	390 505,59	1 288 723,75		0,10	
106	390 508,22	1 288 724,50		0,10	
107	390 526,17	1 288 735,58		0,10	
108	390 534,74	1 288 740,89		0,10	
109	390 545,19	1 288 746,57		0,10	
110	390 562,99	1 288 717,57		0,10	
111	390 585,12	1 288 673,01		0,10	
112	390 567,46	1 288 660,95		0,10	
113	390 551,78	1 288 652,13		0,10	
114	390 539,14	1 288 645,15		0,10	
115	390 526,17	1 288 637,74	0,10		
116	390 516,27	1 288 632,34	0,10		
117	390 507,08	1 288 648,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	390 492,22	1 288 672,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	390 482,13	1 288 690,99		0,10	
120	390 476,28	1 288 702,29		0,10	
121	390 469,10	1 288 715,55		0,10	
122	390 468,24	1 288 716,71		0,10	
123	390 464,70	1 288 718,17		0,10	
124	390 461,16	1 288 716,71		0,10	
125	390 459,70	1 288 713,17		0,10	
126	390 460,30	1 288 710,79		0,10	
127	390 463,99	1 288 703,97		0,10	
128	390 455,13	1 288 702,87		0,10	
129	390 441,51	1 288 699,08		0,10	
130	390 430,48	1 288 694,28		0,10	
131	390 417,46	1 288 687,06		0,10	
132	390 397,38	1 288 675,28		0,10	
133	390 395,84	1 288 671,52		0,10	
134	390 397,30	1 288 667,98		0,10	
135	390 400,84	1 288 666,52		0,10	
136	390 403,37	1 288 667,21	0,10		
137	390 422,42	1 288 678,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	390 434,92	1 288 685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	390 444,87	1 288 689,64		0,10	
140	390 457,09	1 288 693,03		0,10	
141	390 469,04	1 288 694,52		0,10	
142	390 473,31	1 288 686,25		0,10	
143	390 483,56	1 288 667,87		0,10	
144	390 498,48	1 288 642,94		0,10	
145	390 507,30	1 288 627,88		0,10	
146	390 460,66	1 288 606,53		0,10	
147	390 445,98	1 288 598,88		0,10	
148	390 431,11	1 288 590,86		0,10	
149	390 416,10	1 288 582,62		0,10	
150	390 409,10	1 288 578,95		0,10	
151	390 398,87	1 288 596,31		0,10	
152	390 388,24	1 288 615,72		0,10	
153	390 379,91	1 288 631,80		0,10	
154	390 372,18	1 288 643,92		0,10	
155	390 366,96	1 288 652,25		0,10	
156	390 364,02	1 288 658,35	0,10		
157	390 363,06	1 288 659,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	390 359,52	1 288 661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	390 355,98	1 288 659,72		0,10	
160	390 354,52	1 288 656,18		0,10	
161	390 355,02	1 288 654,01		0,10	
162	390 356,03	1 288 651,92		0,10	
163	390 336,83	1 288 641,81		0,10	
164	390 326,11	1 288 635,88		0,10	
165	390 312,62	1 288 628,42		0,10	
166	390 293,84	1 288 617,90		0,10	
167	390 292,74	1 288 617,08		0,10	
168	390 291,28	1 288 613,54		0,10	
169	390 292,74	1 288 610,00		0,10	
170	390 296,28	1 288 608,54		0,10	
171	390 298,72	1 288 609,18		0,10	
172	390 317,48	1 288 619,68		0,10	
173	390 330,95	1 288 627,12		0,10	
174	390 341,59	1 288 633,01		0,10	
175	390 360,84	1 288 643,16		0,10	
176	390 363,72	1 288 638,58	0,10		
177	390 371,23	1 288 626,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	390 379,42	1 288 611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	390 390,17	1 288 591,37		0,10	
180	390 400,31	1 288 574,16		0,10	
181	390 383,99	1 288 565,03		0,10	
182	390 371,64	1 288 558,63		0,10	
183	390 367,62	1 288 555,91		0,10	
184	390 356,01	1 288 549,45		0,10	
185	390 340,88	1 288 541,44		0,10	
186	390 330,56	1 288 536,39		0,10	
187	390 320,13	1 288 543,85		0,10	
188	390 313,27	1 288 558,80		0,10	
189	390 305,37	1 288 574,89		0,10	
190	390 298,17	1 288 588,56		0,10	
191	390 294,06	1 288 597,82		0,10	
192	390 285,64	1 288 614,57		0,10	
193	390 281,74	1 288 616,18		0,10	
194	390 278,20	1 288 614,72		0,10	
195	390 276,74	1 288 611,18		0,10	
196	390 277,27	1 288 608,93		0,10	
197	390 285,02	1 288 593,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	390 289,17	1 288 584,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	390 296,45	1 288 570,35		0,10	
200	390 304,23	1 288 554,50		0,10	
201	390 312,15	1 288 537,27		0,10	
202	390 325,77	1 288 527,52		0,10	
203	390 332,93	1 288 503,49		0,10	
204	390 339,77	1 288 491,03		0,10	
205	390 346,16	1 288 479,39		0,10	
206	390 355,51	1 288 462,91		0,10	
207	390 362,72	1 288 449,93		0,10	
208	390 372,02	1 288 433,55		0,10	
209	390 378,70	1 288 421,85		0,10	
210	390 379,50	1 288 420,79		0,10	
211	390 383,04	1 288 419,33		0,10	
212	390 386,58	1 288 420,79		0,10	
213	390 388,04	1 288 424,33		0,10	
214	390 387,38	1 288 426,81		0,10	
215	390 380,72	1 288 438,49		0,10	
216	390 371,44	1 288 454,83	0,10		
217	390 364,23	1 288 467,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	390 354,90	1 288 484,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	390 348,53	1 288 495,85		0,10	
220	390 342,21	1 288 507,37		0,10	
221	390 336,07	1 288 527,96		0,10	
222	390 345,42	1 288 532,52		0,10	
223	390 360,79	1 288 540,67		0,10	
224	390 372,86	1 288 547,39		0,10	
225	390 376,76	1 288 550,03		0,10	
226	390 388,73	1 288 556,23		0,10	
227	390 402,36	1 288 563,86		0,10	
228	390 409,54	1 288 567,87		0,10	
229	390 420,84	1 288 573,82		0,10	
230	390 435,89	1 288 582,08		0,10	
231	390 450,66	1 288 590,04		0,10	
232	390 460,40	1 288 595,13		0,10	
233	390 467,12	1 288 580,63		0,10	
234	390 474,57	1 288 564,94		0,10	
235	390 462,07	1 288 537,78		0,10	
236	390 438,37	1 288 537,16		0,10	
237	390 413,22	1 288 536,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	390 409,76	1 288 535,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	390 408,30	1 288 531,80		0,10	
240	390 408,21	1 288 507,00		0,10	
241	390 409,67	1 288 503,46		0,10	
242	390 412,84	1 288 502,01		0,10	
243	390 435,14	1 288 501,61		0,10	
244	390 438,77	1 288 503,07		0,10	
245	390 440,23	1 288 506,61		0,10	
246	390 438,77	1 288 510,15		0,10	
247	390 435,32	1 288 511,61		0,10	
248	390 418,23	1 288 511,91		0,10	
249	390 418,28	1 288 526,85		0,10	
250	390 438,57	1 288 527,16		0,10	
251	390 460,34	1 288 527,73		0,10	
252	390 460,45	1 288 510,64		0,10	
253	390 449,53	1 288 511,02		0,10	
254	390 445,82	1 288 509,56		0,10	
255	390 444,36	1 288 506,02		0,10	
256	390 445,82	1 288 502,48		0,10	
257	390 449,19	1 288 501,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	390 460,54	1 288 500,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	390 460,88	1 288 475,72		0,10	
260	390 448,23	1 288 475,04		0,10	
261	390 434,79	1 288 473,97		0,10	
262	390 431,64	1 288 472,53		0,10	
263	390 430,18	1 288 468,99		0,10	
264	390 431,64	1 288 465,45		0,10	
265	390 435,57	1 288 464,01		0,10	
266	390 448,89	1 288 465,06		0,10	
267	390 466,21	1 288 466,00		0,10	
268	390 469,48	1 288 467,45		0,10	
269	390 470,94	1 288 471,06		0,10	
270	390 470,48	1 288 505,53		0,10	
271	390 470,32	1 288 531,78		0,10	
272	390 480,45	1 288 553,81		0,10	
273	390 488,23	1 288 539,44		0,10	
274	390 492,07	1 288 537,85		0,10	
275	390 493,65	1 288 538,11		0,10	
276	390 501,56	1 288 540,74		0,10	
277	390 503,52	1 288 541,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	390 504,98	1 288 545,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	390 503,52	1 288 549,02		0,10	
280	390 499,98	1 288 550,48		0,10	
281	390 498,40	1 288 550,22		0,10	
282	390 494,47	1 288 548,92		0,10	
283	390 484,58	1 288 567,20		0,10	
284	390 476,18	1 288 584,87		0,10	
285	390 469,39	1 288 599,52		0,10	
286	390 516,80	1 288 621,24		0,10	
287	390 531,05	1 288 629,00		0,10	
288	390 544,04	1 288 636,43		0,10	
289	390 548,61	1 288 638,95		0,10	
290	390 546,97	1 288 613,76		0,10	
291	390 557,82	1 288 585,51		0,10	
292	390 550,11	1 288 581,58		0,10	
293	390 548,50	1 288 577,69		0,10	
294	390 549,96	1 288 574,15		0,10	
295	390 553,50	1 288 572,69		0,10	
296	390 555,78	1 288 573,24		0,10	
297	390 561,46	1 288 576,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
298	390 563,30	1 288 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	390 565,86	1 288 566,14		0,10	
300	390 556,18	1 288 561,00		0,10	
301	390 544,37	1 288 554,32		0,10	
302	390 542,79	1 288 550,50		0,10	
303	390 544,25	1 288 546,96		0,10	
304	390 547,79	1 288 545,50		0,10	
305	390 550,26	1 288 546,15		0,10	
306	390 561,00	1 288 552,24		0,10	
307	390 570,06	1 288 557,05		0,10	
308	390 571,71	1 288 553,31		0,10	
309	390 572,74	1 288 551,79		0,10	
310	390 576,28	1 288 550,33		0,10	
311	390 579,82	1 288 551,79		0,10	
312	390 581,28	1 288 555,33		0,10	
313	390 580,85	1 288 557,35		0,10	
314	390 576,96	1 288 566,15		0,10	
315	390 572,48	1 288 575,46	0,10		
316	390 568,77	1 288 584,90	0,10		
317	390 557,09	1 288 615,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	390 559,01	1 288 644,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	390 572,74	1 288 652,45		0,10	
320	390 593,75	1 288 666,80		0,10	
321	390 625,47	1 288 677,10		0,10	
322	390 652,74	1 288 690,63		0,10	
323	390 677,82	1 288 703,86		0,10	
324	390 698,67	1 288 712,04		0,10	
325	390 709,31	1 288 689,20		0,10	
326	390 724,11	1 288 666,78		0,10	
327	390 746,13	1 288 631,13		0,10	
328	390 744,70	1 288 630,36		0,10	
329	390 711,35	1 288 628,09		0,10	
330	390 708,13	1 288 626,62		0,10	
331	390 706,66	1 288 623,08		0,10	
332	390 708,13	1 288 619,54		0,10	
333	390 711,67	1 288 618,07		0,10	
334	390 733,82	1 288 619,50		0,10	
335	390 733,17	1 288 599,88		0,10	
336	390 720,97	1 288 600,96		0,10	
337	390 717,43	1 288 599,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	390 715,95	1 288 595,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	390 717,43	1 288 592,40		0,10	
340	390 720,53	1 288 590,96		0,10	
341	390 732,62	1 288 589,89		0,10	
342	390 730,53	1 288 563,96		0,10	
343	390 707,89	1 288 563,03		0,10	
344	390 704,56	1 288 561,57		0,10	
345	390 703,09	1 288 558,03		0,10	
346	390 704,56	1 288 554,49		0,10	
347	390 708,10	1 288 553,02		0,10	
348	390 735,37	1 288 554,16		0,10	
349	390 738,70	1 288 555,61		0,10	
350	390 740,14	1 288 558,75		0,10	
351	390 742,98	1 288 594,04		0,10	
352	390 743,85	1 288 620,25		0,10	
353	390 747,62	1 288 620,58		0,10	
354	390 751,40	1 288 622,60		0,10	
355	390 765,90	1 288 599,12		0,10	
356	390 798,73	1 288 551,75		0,10	
357	390 840,21	1 288 508,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
358	390 827,75	1 288 501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	390 812,35	1 288 492,56		0,10	
360	390 799,83	1 288 485,59		0,10	
361	390 784,35	1 288 476,97		0,10	
362	390 749,72	1 288 457,56		0,10	
363	390 741,52	1 288 470,60		0,10	
364	390 733,45	1 288 485,58		0,10	
365	390 726,47	1 288 498,43		0,10	
366	390 718,32	1 288 513,54		0,10	
367	390 706,88	1 288 533,97		0,10	
368	390 706,06	1 288 535,06		0,10	
369	390 702,52	1 288 536,52		0,10	
370	390 700,14	1 288 535,92		0,10	
371	390 673,37	1 288 521,44		0,10	
372	390 660,21	1 288 513,37		0,10	
373	390 634,38	1 288 498,94		0,10	
374	390 624,61	1 288 493,49		0,10	
375	390 598,91	1 288 479,14		0,10	
376	390 580,16	1 288 468,68		0,10	
377	390 544,46	1 288 449,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	390 534,27	1 288 443,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	390 521,42	1 288 436,73		0,10	
380	390 502,18	1 288 425,93		0,10	
381	390 484,05	1 288 415,77		0,10	
382	390 468,57	1 288 407,14		0,10	
383	390 453,82	1 288 398,29		0,10	
384	390 445,31	1 288 393,70		0,10	
385	390 424,05	1 288 382,18		0,10	
386	390 422,63	1 288 378,43		0,10	
387	390 424,09	1 288 374,89		0,10	
388	390 427,63	1 288 373,43		0,10	
389	390 430,01	1 288 374,03		0,10	
390	390 450,07	1 288 384,90		0,10	
391	390 458,76	1 288 389,59		0,10	
392	390 473,57	1 288 398,48		0,10	
393	390 488,93	1 288 407,05		0,10	
394	390 507,08	1 288 417,21		0,10	
395	390 526,20	1 288 427,95		0,10	
396	390 538,99	1 288 434,72		0,10	
397	390 549,24	1 288 440,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
398	390 585,06	1 288 459,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	390 610,91	1 288 474,77		0,10	
400	390 629,37	1 288 484,72		0,10	
401	390 639,27	1 288 490,04		0,10	
402	390 653,68	1 288 498,19		0,10	
403	390 678,29	1 288 512,74		0,10	
404	390 700,56	1 288 524,78		0,10	
405	390 709,56	1 288 508,72		0,10	
406	390 717,67	1 288 493,67		0,10	
407	390 724,65	1 288 480,82		0,10	
408	390 732,88	1 288 465,56		0,10	
409	390 740,60	1 288 453,27		0,10	
410	390 737,11	1 288 450,58		0,10	
411	390 708,56	1 288 434,88		0,10	
412	390 695,88	1 288 427,91		0,10	
413	390 681,34	1 288 419,92		0,10	
414	390 664,85	1 288 410,85		0,10	
415	390 658,48	1 288 422,04	0,10		
416	390 646,99	1 288 442,10	0,10		
417	390 639,85	1 288 453,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	390 632,89	1 288 464,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	390 629,12	1 288 466,48		0,10	
420	390 625,58	1 288 465,02		0,10	
421	390 624,12	1 288 461,48		0,10	
422	390 624,85	1 288 458,88		0,10	
423	390 631,39	1 288 448,12		0,10	
424	390 641,71	1 288 432,11		0,10	
425	390 649,88	1 288 416,92		0,10	
426	390 656,54	1 288 406,03		0,10	
427	390 620,40	1 288 386,31		0,10	
428	390 605,11	1 288 377,44		0,10	
429	390 591,78	1 288 369,87		0,10	
430	390 575,40	1 288 360,31		0,10	
431	390 561,05	1 288 351,78		0,10	
432	390 557,41	1 288 362,66		0,10	
433	390 543,32	1 288 381,46		0,10	
434	390 536,95	1 288 394,92		0,10	
435	390 531,01	1 288 405,65		0,10	
436	390 530,18	1 288 406,77		0,10	
437	390 526,64	1 288 408,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	390 523,10	1 288 406,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	390 521,59	1 288 403,05		0,10	
440	390 524,63	1 288 397,40		0,10	
441	390 528,34	1 288 390,51		0,10	
442	390 539,33	1 288 370,12		0,10	
443	390 548,43	1 288 357,96		0,10	
444	390 552,22	1 288 346,66		0,10	
445	390 515,82	1 288 326,50		0,10	
446	390 501,33	1 288 318,31		0,10	
447	390 489,35	1 288 311,83		0,10	
448	390 474,18	1 288 303,43		0,10	
449	390 460,91	1 288 296,60		0,10	
450	390 449,71	1 288 305,43		0,10	
451	390 441,69	1 288 318,96		0,10	
452	390 431,83	1 288 336,05		0,10	
453	390 424,08	1 288 348,79		0,10	
454	390 419,65	1 288 357,17		0,10	
455	390 410,81	1 288 372,97		0,10	
456	390 407,04	1 288 374,40		0,10	
457	390 403,50	1 288 373,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
458	390 402,15	1 288 369,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	390 402,64	1 288 367,09		0,10	
460	390 410,87	1 288 352,39		0,10	
461	390 415,38	1 288 343,85		0,10	
462	390 423,23	1 288 330,95		0,10	
463	390 433,05	1 288 313,92		0,10	
464	390 442,05	1 288 298,73		0,10	
465	390 457,24	1 288 286,75		0,10	
466	390 460,34	1 288 285,68		0,10	
467	390 462,63	1 288 286,23		0,10	
468	390 478,90	1 288 294,61		0,10	
469	390 494,15	1 288 303,05		0,10	
470	390 506,17	1 288 309,55		0,10	
471	390 520,70	1 288 317,78		0,10	
472	390 560,84	1 288 340,01		0,10	
473	390 580,48	1 288 351,69		0,10	
474	390 596,76	1 288 361,21		0,10	
475	390 610,09	1 288 368,76		0,10	
476	390 625,30	1 288 377,59		0,10	
477	390 666,59	1 288 400,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
478	390 686,11	1 288 411,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	390 700,60	1 288 419,58		0,10	
480	390 713,90	1 288 427,29		0,10	
481	390 726,97	1 288 434,31		0,10	
1	390 750,07	1 288 447,07		0,10	
Вырез 1 из 2					
482	390 835,31	1 288 527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	390 830,46	1 288 537,03		0,10	
484	390 821,53	1 288 554,38		0,10	
485	390 815,76	1 288 563,46		0,10	
486	390 802,96	1 288 563,19		0,10	
487	390 806,51	1 288 558,07		0,10	
482	390 835,31	1 288 527,74		0,10	
Вырез 2 из 2					
488	390 792,04	1 288 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	390 784,91	1 288 592,33		0,10	
490	390 774,95	1 288 609,08		0,10	
491	390 763,39	1 288 629,02		0,10	
492	390 760,23	1 288 627,33		0,10	
493	390 774,26	1 288 604,60		0,10	
488	390 792,04	1 288 578,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
494	390 425,41	1 288 239,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	390 428,95	1 288 240,46		0,10	
496	390 430,41	1 288 244,00		0,10	
497	390 429,59	1 288 246,74		0,10	
498	390 416,10	1 288 267,36		0,10	
499	390 410,01	1 288 275,67		0,10	
500	390 385,19	1 288 319,07		0,10	
501	390 364,35	1 288 356,78		0,10	
502	390 336,69	1 288 403,35		0,10	
503	390 314,51	1 288 439,79		0,10	
504	390 305,27	1 288 455,87		0,10	
505	390 295,90	1 288 471,20		0,10	
506	390 278,47	1 288 503,06		0,10	
507	390 227,46	1 288 507,45		0,10	
508	390 195,13	1 288 510,36		0,10	
509	390 182,09	1 288 533,26		0,10	
510	390 164,91	1 288 563,37		0,10	
511	390 177,33	1 288 570,81	0,10		
512	390 199,79	1 288 583,03	0,10		
513	390 201,39	1 288 586,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
514	390 199,93	1 288 590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	390 196,39	1 288 591,88		0,10	
516	390 194,00	1 288 591,27		0,10	
517	390 172,37	1 288 579,49		0,10	
518	390 155,62	1 288 569,47		0,10	
519	390 143,66	1 288 562,80		0,10	
520	390 109,26	1 288 544,04		0,10	
521	390 088,24	1 288 531,48		0,10	
522	390 087,26	1 288 530,73		0,10	
523	390 085,80	1 288 527,19		0,10	
524	390 087,26	1 288 523,65		0,10	
525	390 090,80	1 288 522,19		0,10	
526	390 093,36	1 288 522,90		0,10	
527	390 114,22	1 288 535,36		0,10	
528	390 148,48	1 288 554,04		0,10	
529	390 156,25	1 288 558,37		0,10	
530	390 173,41	1 288 528,30		0,10	
531	390 189,03	1 288 500,86		0,10	
532	390 226,58	1 288 497,49		0,10	
533	390 272,27	1 288 493,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
534	390 287,24	1 288 466,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	390 293,94	1 288 455,21		0,10	
536	390 272,60	1 288 443,29		0,10	
537	390 263,65	1 288 459,19		0,10	
538	390 258,08	1 288 468,90		0,10	
539	390 247,99	1 288 473,46		0,10	
540	390 214,52	1 288 455,17		0,10	
541	390 195,82	1 288 444,96		0,10	
542	390 177,25	1 288 457,11		0,10	
543	390 157,87	1 288 444,55		0,10	
544	390 153,70	1 288 424,52		0,10	
545	390 172,16	1 288 389,84		0,10	
546	390 177,55	1 288 382,64		0,10	
547	390 169,46	1 288 357,10		0,10	
548	390 177,11	1 288 332,91		0,10	
549	390 191,84	1 288 304,86		0,10	
550	390 192,73	1 288 303,65		0,10	
551	390 196,27	1 288 302,19		0,10	
552	390 199,81	1 288 303,65		0,10	
553	390 201,27	1 288 307,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
554	390 200,70	1 288 309,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	390 186,37	1 288 336,77		0,10	
556	390 179,94	1 288 357,10		0,10	
557	390 188,63	1 288 384,52		0,10	
558	390 180,62	1 288 395,22		0,10	
559	390 164,22	1 288 426,02		0,10	
560	390 166,81	1 288 438,43		0,10	
561	390 177,23	1 288 445,17		0,10	
562	390 191,73	1 288 435,69		0,10	
563	390 197,02	1 288 425,26		0,10	
564	390 208,56	1 288 405,55		0,10	
565	390 212,33	1 288 404,00		0,10	
566	390 215,87	1 288 405,46		0,10	
567	390 217,33	1 288 409,00		0,10	
568	390 216,65	1 288 411,53		0,10	
569	390 205,80	1 288 430,06		0,10	
570	390 202,24	1 288 437,07		0,10	
571	390 219,32	1 288 446,39		0,10	
572	390 248,41	1 288 462,30		0,10	
573	390 251,02	1 288 461,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
574	390 254,95	1 288 454,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	390 267,04	1 288 432,80		0,10	
576	390 270,69	1 288 431,50		0,10	
577	390 273,13	1 288 432,14		0,10	
578	390 299,05	1 288 446,60		0,10	
579	390 303,51	1 288 438,85		0,10	
580	390 285,94	1 288 427,02		0,10	
581	390 268,86	1 288 416,76		0,10	
582	390 253,00	1 288 406,18		0,10	
583	390 251,56	1 288 402,54		0,10	
584	390 252,16	1 288 400,17		0,10	
585	390 259,72	1 288 386,10		0,10	
586	390 238,40	1 288 371,04		0,10	
587	390 236,94	1 288 367,50		0,10	
588	390 238,40	1 288 363,96		0,10	
589	390 241,94	1 288 362,50		0,10	
590	390 244,81	1 288 363,41		0,10	
591	390 269,79	1 288 380,95		0,10	
592	390 271,23	1 288 384,56		0,10	
593	390 270,64	1 288 386,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
594	390 263,12	1 288 400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	390 274,22	1 288 408,30		0,10	
596	390 291,32	1 288 418,58		0,10	
597	390 308,59	1 288 430,21		0,10	
598	390 311,21	1 288 425,84		0,10	
599	390 304,76	1 288 421,90		0,10	
600	390 303,22	1 288 418,16		0,10	
601	390 304,68	1 288 414,62		0,10	
602	390 310,05	1 288 412,40		0,10	
603	390 331,55	1 288 376,20		0,10	
604	390 321,87	1 288 369,96		0,10	
605	390 302,63	1 288 397,76		0,10	
606	390 290,87	1 288 400,34		0,10	
607	390 275,83	1 288 393,79		0,10	
608	390 274,29	1 288 392,75		0,10	
609	390 272,83	1 288 389,21		0,10	
610	390 274,29	1 288 385,67		0,10	
611	390 278,43	1 288 383,96		0,10	
612	390 291,89	1 288 389,88		0,10	
613	390 296,65	1 288 388,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
614	390 316,71	1 288 359,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	390 320,51	1 288 358,14		0,10	
616	390 323,22	1 288 358,94		0,10	
617	390 343,62	1 288 372,09		0,10	
618	390 355,67	1 288 351,80		0,10	
619	390 376,47	1 288 314,17		0,10	
620	390 399,04	1 288 274,72		0,10	
621	390 360,45	1 288 251,92		0,10	
622	390 340,81	1 288 242,74		0,10	
623	390 321,22	1 288 246,88		0,10	
624	390 302,75	1 288 254,71		0,10	
625	390 285,22	1 288 245,08		0,10	
626	390 276,79	1 288 241,09		0,10	
627	390 272,46	1 288 240,52		0,10	
628	390 263,58	1 288 254,85		0,10	
629	390 244,81	1 288 279,84		0,10	
630	390 225,89	1 288 285,87		0,10	
631	390 222,01	1 288 284,26		0,10	
632	390 220,55	1 288 280,72		0,10	
633	390 222,01	1 288 277,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	390 224,03	1 288 275,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	390 238,73	1 288 271,28		0,10	
636	390 255,32	1 288 249,21		0,10	
637	390 267,36	1 288 229,76		0,10	
638	390 279,65	1 288 231,39		0,10	
639	390 289,76	1 288 236,16		0,10	
640	390 303,31	1 288 243,61		0,10	
641	390 318,20	1 288 237,30		0,10	
642	390 342,01	1 288 232,26		0,10	
643	390 365,13	1 288 243,06		0,10	
644	390 404,46	1 288 266,32		0,10	
645	390 407,88	1 288 261,66		0,10	
646	390 421,69	1 288 240,55		0,10	
494	390 425,41	1 288 239,00		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 объекта
Вырез 1 из 2		
482	482	на расстоянии 5 метров от объекта
Вырез 2 из 2		
488	488	на расстоянии 5 метров от объекта
494	494	на расстоянии 5 метров от объекта