

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 82

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Муниципального предприятия городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство» от 4 июля 2024 года № 1363 (вх. № 1003-Вх/По от 8 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 31 269 кв. м для эксплуатации канализационных сетей п. Авторемзавод:

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

– с кадастровым номером 13:23:0000000:31 (единое землепользование 13:23:1110305:15), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1110301:200, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, на территории, ограниченной автодорогой Саранск - Кочкурово и р. Инсар (в районе рп. Луховка);

– с кадастровым номером 13:23:1110301:201, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, на территории, ограниченной автодорогой Саранск - Кочкурово и р. Инсар (в районе рп. Луховка);

– с кадастровым номером 13:23:1110301:202, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, в районе ул. Заводская;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:1, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, дом 5, корпус 1;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:2, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, 7А;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:54, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, д. 11;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:55, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, дом 13;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, д. 5 кор. 2;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:74, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, дом 5, 5/1 (земельный участок совместного использования ж/д № 5, 5/1 по ул. Заводская, рп. Луховка);

– с кадастровым номером 13:23:1110303:110, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:111, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, земельный участок 7Б;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:112, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, земельный участок 7 В;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:344, расположенного по адресу: Республика Мордовия, городской округ Саранск, рабочий поселок Луховка, улица Заводская, земельный участок 9;

– с кадастровым номером 13:23:1110303:345, расположенного по адресу: Республика Мордовия, городской округ Саранск, рабочий поселок Луховка, улица Заводская, земельный участок 9А;

– с кадастровым номером 13:23:1110305:5, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Заводская, дом 22 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:1110305:8, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Рабочая, д. 22 А;

– с кадастровым номером 13:23:1110310:525, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Луховка, ул. Рабочая, земельный участок 33 А.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:1110303, 13:23:1110305, 13:23:1110306, 13:23:1110310.

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>

Утверждены
постановлением
Администрации
городского округа Саранск
от 23.06.2020 г.
№ 22

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети п.Авторемзавод

(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, Луховка рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	31 269 м ² ± 62 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 п.Авторемзавод Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети п.Авторемзавод Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети п.Авторемзавод

СЕРВИТУТ
№ 22/2020

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390 682,40	1 293 445,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 687,56	1 293 462,82		0,10	
3	390 717,64	1 293 475,23		0,10	
4	390 743,86	1 293 488,38		0,10	
5	390 778,10	1 293 506,03		0,10	
6	390 798,02	1 293 524,61		0,10	
7	390 813,35	1 293 543,60		0,10	
8	390 814,46	1 293 546,87		0,10	
9	390 813,48	1 293 549,70		0,10	
10	390 811,06	1 293 551,48		0,10	
11	390 808,06	1 293 551,54		0,10	
12	390 805,57	1 293 549,88		0,10	
13	390 790,47	1 293 531,17		0,10	
14	390 772,32	1 293 514,31		0,10	
15	390 739,35	1 293 497,31		0,10	
16	390 713,65	1 293 484,40		0,10	
17	390 681,55	1 293 471,16		0,10	
18	390 678,68	1 293 467,99		0,10	
19	390 672,65	1 293 448,05		0,10	
20	390 668,62	1 293 428,46		0,10	
21	390 639,94	1 293 463,94		0,10	
22	390 628,31	1 293 469,86		0,10	
23	390 633,88	1 293 473,42		0,10	
24	390 662,96	1 293 480,16		0,10	
25	390 665,58	1 293 481,71		0,10	
26	390 697,04	1 293 517,25		0,10	
27	390 698,17	1 293 519,44		0,10	
28	390 697,94	1 293 522,43		0,10	
29	390 686,50	1 293 550,84		0,10	
30	390 669,85	1 293 591,57		0,10	
31	390 655,07	1 293 616,63		0,10	
32	390 643,18	1 293 643,80		0,10	
33	390 639,68	1 293 652,53		0,10	
34	390 658,53	1 293 660,68		0,10	
35	390 661,32	1 293 663,81		0,10	
36	390 670,08	1 293 692,37		0,10	
37	390 664,21	1 293 718,36		0,10	
38	390 671,41	1 293 750,72		0,10	
39	390 670,95	1 293 754,14		0,10	
40	390 668,82	1 293 756,25		0,10	
41	390 665,86	1 293 756,76		0,10	
42	390 663,14	1 293 755,49		0,10	
43	390 661,64	1 293 752,89		0,10	
44	390 654,00	1 293 718,47		0,10	
45	390 659,73	1 293 692,80		0,10	
46	390 652,44	1 293 668,94		0,10	
47	390 635,91	1 293 661,80		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	390 630,49	1 293 674,91		0,10	
49	390 604,93	1 293 731,27		0,10	
50	390 586,20	1 293 772,14		0,10	
51	390 565,42	1 293 821,57		0,10	
52	390 578,98	1 293 827,77		0,10	
53	390 600,40	1 293 836,92		0,10	
54	390 602,91	1 293 839,28		0,10	
55	390 603,39	1 293 842,24		0,10	
56	390 602,08	1 293 844,94		0,10	
57	390 599,46	1 293 846,41		0,10	
58	390 596,48	1 293 846,11		0,10	
59	390 574,99	1 293 836,94		0,10	
60	390 556,86	1 293 828,65		0,10	
61	390 555,53	1 293 827,76		0,10	
62	390 554,05	1 293 825,15		0,10	
63	390 554,33	1 293 822,16		0,10	
64	390 577,02	1 293 768,19		0,10	
65	390 595,83	1 293 727,14		0,10	
66	390 621,28	1 293 671,01		0,10	
67	390 628,60	1 293 653,31		0,10	
68	390 633,92	1 293 640,01		0,10	
69	390 646,18	1 293 612,01		0,10	
70	390 660,83	1 293 587,18		0,10	
71	390 677,23	1 293 547,09		0,10	
72	390 687,51	1 293 521,57		0,10	
73	390 659,15	1 293 489,54		0,10	
74	390 629,95	1 293 482,77		0,10	
75	390 617,97	1 293 475,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	390 610,36	1 293 478,98		0,10	
77	390 592,24	1 293 481,55		0,10	
78	390 598,77	1 293 492,91		0,10	
79	390 639,13	1 293 516,37		0,10	
80	390 657,73	1 293 519,27		0,10	
81	390 660,74	1 293 520,95		0,10	
82	390 661,93	1 293 523,70		0,10	
83	390 661,33	1 293 526,64		0,10	
84	390 659,15	1 293 528,71		0,10	
85	390 656,19	1 293 529,15		0,10	
86	390 635,79	1 293 525,97		0,10	
87	390 600,50	1 293 505,46		0,10	
88	390 597,38	1 293 519,67		0,10	
89	390 594,25	1 293 537,40		0,10	
90	390 621,44	1 293 547,60		0,10	
91	390 640,77	1 293 551,56		0,10	
92	390 643,70	1 293 553,37		0,10	
93	390 644,76	1 293 556,18		0,10	
94	390 644,02	1 293 559,08		0,10	
95	390 641,75	1 293 561,04		0,10	
96	390 638,77	1 293 561,35		0,10	
97	390 618,80	1 293 557,30		0,10	
98	390 592,21	1 293 547,31		0,10	
99	390 589,51	1 293 559,20		0,10	
100	390 587,45	1 293 573,83		0,10	
101	390 608,41	1 293 575,73		0,10	
102	390 626,19	1 293 578,47		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	390 629,21	1 293 580,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390 630,40	1 293 582,90		0,10	
105	390 629,80	1 293 585,83		0,10	
106	390 627,63	1 293 587,90		0,10	
107	390 624,66	1 293 588,36		0,10	
108	390 607,35	1 293 585,68		0,10	
109	390 581,31	1 293 583,32		0,10	
110	390 579,40	1 293 582,75		0,10	
111	390 578,11	1 293 581,43		0,10	
112	390 576,49	1 293 581,66		0,10	
113	390 559,44	1 293 578,88		0,10	
114	390 535,60	1 293 574,61		0,10	
115	390 532,62	1 293 572,87		0,10	
116	390 531,49	1 293 570,09		0,10	
117	390 532,16	1 293 567,17		0,10	
118	390 534,38	1 293 565,15		0,10	
119	390 537,36	1 293 564,77		0,10	
120	390 561,09	1 293 569,02		0,10	
121	390 573,58	1 293 571,06		0,10	
122	390 579,93	1 293 546,05		0,10	
123	390 582,58	1 293 531,38		0,10	
124	390 589,85	1 293 497,46		0,10	
125	390 579,89	1 293 480,13		0,10	
126	390 579,34	1 293 476,60		0,10	
127	390 580,82	1 293 473,98		0,10	
128	390 583,52	1 293 472,69		0,10	
129	390 608,20	1 293 468,87		0,10	
130	390 605,84	1 293 466,32		0,10	
131	390 605,56	1 293 463,33		0,10	
132	390 607,03	1 293 460,72		0,10	
133	390 652,26	1 293 418,39		0,10	
134	390 669,77	1 293 412,37		0,10	
135	390 672,13	1 293 412,15		0,10	
136	390 674,83	1 293 413,47		0,10	
137	390 676,29	1 293 416,09		0,10	
1	390 682,40	1 293 445,82		0,10	
138	390 650,20	1 293 570,33		0,10	
139	390 652,52	1 293 572,23	0,10		
140	390 653,34	1 293 575,12	0,10		
141	390 652,35	1 293 577,95	0,10		
142	390 649,93	1 293 579,71	0,10		
143	390 648,63	1 293 580,14	0,10		
144	390 628,11	1 293 621,46	0,10		
145	390 624,75	1 293 624,11	0,10		
146	390 621,76	1 293 623,87	0,10		
147	390 612,26	1 293 620,03	0,10		
148	390 609,71	1 293 617,71	0,10		
149	390 609,18	1 293 614,76	0,10		
150	390 610,43	1 293 612,04	0,10		
151	390 613,02	1 293 610,52	0,10		
152	390 616,01	1 293 610,76	0,10		
153	390 621,22	1 293 612,86	0,10		
154	390 640,60	1 293 573,83	0,10		
155	390 643,49	1 293 571,32	0,10		
156	390 646,76	1 293 570,22	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	390 650,20	1 293 570,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	390 501,63	1 293 822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	390 493,50	1 293 857,24		0,10	
159	390 491,91	1 293 865,83		0,10	
160	390 486,30	1 293 888,98		0,10	
161	390 485,04	1 293 891,27		0,10	
162	390 482,41	1 293 892,70		0,10	
163	390 474,21	1 293 894,32		0,10	
164	390 466,10	1 293 897,40		0,10	
165	390 449,40	1 293 936,55		0,10	
166	390 447,10	1 293 939,02		0,10	
167	390 444,15	1 293 939,54		0,10	
168	390 397,63	1 293 933,32		0,10	
169	390 382,97	1 293 931,25		0,10	
170	390 360,05	1 293 928,41		0,10	
171	390 356,88	1 293 944,64		0,10	
172	390 354,20	1 293 947,04		0,10	
173	390 351,22	1 293 947,38		0,10	
174	390 340,10	1 293 945,27		0,10	
175	390 337,14	1 293 943,50		0,10	
176	390 336,05	1 293 940,71		0,10	
177	390 336,74	1 293 937,79		0,10	
178	390 338,99	1 293 935,80		0,10	
179	390 341,97	1 293 935,45		0,10	
180	390 348,22	1 293 936,64		0,10	
181	390 350,03	1 293 927,56		0,10	
182	390 316,93	1 293 922,82		0,10	
183	390 310,61	1 293 950,34		0,10	
184	390 308,36	1 293 959,05		0,10	
185	390 308,33	1 293 972,27		0,10	
186	390 307,14	1 293 975,51		0,10	
187	390 304,60	1 293 977,10		0,10	
188	390 301,60	1 293 976,95		0,10	
189	390 299,23	1 293 975,12		0,10	
190	390 298,33	1 293 972,25		0,10	
191	390 298,35	1 293 962,83		0,10	
192	390 288,64	1 293 961,65		0,10	
193	390 272,73	1 293 958,97		0,10	
194	390 241,81	1 293 953,37		0,10	
195	390 199,71	1 293 945,14		0,10	
196	390 156,17	1 293 936,36		0,10	
197	390 150,85	1 293 947,77		0,10	
198	390 147,91	1 293 968,77		0,10	
199	390 147,16	1 293 970,79	0,10		
200	390 144,85	1 293 972,70	0,10		
201	390 141,87	1 293 972,96	0,10		
202	390 122,05	1 293 968,52	0,10		
203	390 094,76	1 293 965,11	0,10		
204	390 083,35	1 293 963,24	0,10		
205	390 060,74	1 293 958,84	0,10		
206	390 059,20	1 293 958,27	0,10		
207	390 057,17	1 293 956,06	0,10		
208	390 056,77	1 293 953,09	0,10		
209	390 062,38	1 293 920,31	0,10		
210	390 049,65	1 293 918,21	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	390 035,52	1 293 915,35		0,10	
212	390 013,51	1 293 911,54		0,10	
213	389 982,89	1 293 905,76		0,10	
214	389 965,62	1 293 902,91		0,10	
215	389 951,01	1 293 900,50		0,10	
216	389 930,30	1 293 897,18		0,10	
217	389 916,68	1 293 894,22		0,10	
218	389 901,93	1 293 895,16		0,10	
219	389 896,28	1 293 894,49		0,10	
220	389 868,84	1 293 889,57		0,10	
221	389 831,50	1 293 882,40		0,10	
222	389 816,46	1 293 879,88		0,10	
223	389 815,00	1 293 879,39		0,10	
224	389 812,87	1 293 877,28		0,10	
225	389 812,33	1 293 874,33		0,10	
226	389 813,62	1 293 864,00		0,10	
227	389 796,28	1 293 860,76		0,10	
228	389 774,77	1 293 856,89		0,10	
229	389 745,02	1 293 851,28		0,10	
230	389 740,42	1 293 876,29		0,10	
231	389 738,66	1 293 879,25		0,10	
232	389 735,88	1 293 880,37		0,10	
233	389 732,96	1 293 879,69		0,10	
234	389 730,95	1 293 877,45		0,10	
235	389 730,58	1 293 874,48		0,10	
236	389 736,10	1 293 844,53		0,10	
237	389 736,72	1 293 842,87		0,10	
238	389 738,96	1 293 840,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	389 741,94	1 293 840,52		0,10	
240	389 776,56	1 293 847,05		0,10	
241	389 798,07	1 293 850,92		0,10	
242	389 820,08	1 293 855,03		0,10	
243	389 823,59	1 293 857,62		0,10	
244	389 824,13	1 293 860,57		0,10	
245	389 822,85	1 293 870,81		0,10	
246	389 833,22	1 293 872,55		0,10	
247	389 870,64	1 293 879,73		0,10	
248	389 897,60	1 293 884,57		0,10	
249	389 902,12	1 293 885,10		0,10	
250	389 912,83	1 293 884,44		0,10	
251	389 926,75	1 293 806,53		0,10	
252	389 908,45	1 293 803,73		0,10	
253	389 860,32	1 293 793,46		0,10	
254	389 857,49	1 293 791,73		0,10	
255	389 856,37	1 293 788,95		0,10	
256	389 855,08	1 293 771,98		0,10	
257	389 840,03	1 293 767,89		0,10	
258	389 820,15	1 293 768,32		0,10	
259	389 816,89	1 293 767,20		0,10	
260	389 815,24	1 293 764,70		0,10	
261	389 815,32	1 293 761,70		0,10	
262	389 817,10	1 293 759,29		0,10	
263	389 819,94	1 293 758,32		0,10	
264	389 835,58	1 293 757,99		0,10	
265	389 835,48	1 293 749,23		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	389 805,19	1 293 748,83		0,10	
267	389 801,97	1 293 747,60		0,10	
268	389 800,40	1 293 745,04		0,10	
269	389 800,59	1 293 742,04		0,10	
270	389 802,45	1 293 739,69		0,10	
271	389 805,32	1 293 738,83		0,10	
272	389 835,36	1 293 739,23		0,10	
273	389 835,21	1 293 727,34		0,10	
274	389 810,32	1 293 727,67		0,10	
275	389 757,77	1 293 723,53		0,10	
276	389 750,47	1 293 723,75		0,10	
277	389 724,65	1 293 729,50		0,10	
278	389 712,82	1 293 729,76		0,10	
279	389 691,88	1 293 730,74		0,10	
280	389 690,86	1 293 766,62		0,10	
281	389 707,68	1 293 767,06		0,10	
282	389 721,72	1 293 766,65		0,10	
283	389 724,99	1 293 767,74		0,10	
284	389 726,66	1 293 770,23		0,10	
285	389 726,61	1 293 773,23		0,10	
286	389 724,84	1 293 775,66		0,10	
287	389 722,01	1 293 776,64		0,10	
288	389 707,83	1 293 777,06		0,10	
289	389 685,59	1 293 776,49		0,10	
290	389 683,86	1 293 776,13		0,10	
291	389 681,54	1 293 774,23		0,10	
292	389 680,72	1 293 771,35		0,10	
293	389 682,02	1 293 725,82		0,10	
294	389 683,97	1 293 722,00		0,10	
295	389 686,78	1 293 720,97		0,10	
296	389 712,41	1 293 719,77		0,10	
297	389 723,40	1 293 719,52		0,10	
298	389 749,26	1 293 713,78		0,10	
299	389 757,74	1 293 713,52		0,10	
300	389 810,74	1 293 717,67		0,10	
301	389 840,08	1 293 717,28		0,10	
302	389 841,82	1 293 717,56		0,10	
303	389 844,22	1 293 719,36		0,10	
304	389 845,15	1 293 722,21		0,10	
305	389 845,42	1 293 744,23		0,10	
306	389 845,60	1 293 759,04		0,10	
307	389 861,11	1 293 763,26		0,10	
308	389 863,67	1 293 764,92		0,10	
309	389 864,78	1 293 767,70		0,10	
310	389 866,06	1 293 784,46		0,10	
311	389 902,67	1 293 792,25		0,10	
312	389 902,64	1 293 789,95		0,10	
313	389 903,80	1 293 786,70		0,10	
314	389 904,57	1 293 786,21		0,10	
315	389 904,45	1 293 765,23		0,10	
316	389 905,62	1 293 761,99		0,10	
317	389 908,15	1 293 760,37		0,10	
318	389 911,15	1 293 760,50		0,10	
319	389 913,54	1 293 762,32		0,10	
320	389 914,45	1 293 765,17		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
321	389 914,57	1 293 794,56		0,10	
322	389 928,35	1 293 796,66		0,10	
323	389 929,35	1 293 789,81		0,10	
324	389 931,00	1 293 786,78		0,10	
325	389 933,74	1 293 785,57		0,10	
326	389 936,69	1 293 786,14		0,10	
327	389 938,77	1 293 788,30		0,10	
328	389 939,25	1 293 791,26		0,10	
329	389 938,34	1 293 797,44		0,10	
330	389 951,68	1 293 797,61		0,10	
331	389 951,90	1 293 787,56		0,10	
332	389 951,89	1 293 759,75		0,10	
333	389 953,07	1 293 756,51		0,10	
334	389 955,61	1 293 754,91		0,10	
335	389 958,61	1 293 755,05		0,10	
336	389 960,98	1 293 756,88		0,10	
337	389 961,88	1 293 759,75		0,10	
338	389 961,90	1 293 787,61		0,10	
339	389 961,57	1 293 802,79		0,10	
340	389 961,24	1 293 804,46		0,10	
341	389 959,37	1 293 806,81		0,10	
342	389 956,50	1 293 807,68		0,10	
343	389 936,75	1 293 807,42		0,10	
344	389 922,83	1 293 885,33		0,10	
345	389 932,02	1 293 887,32		0,10	
346	389 952,60	1 293 890,63		0,10	
347	389 967,25	1 293 893,05		0,10	
348	389 984,57	1 293 895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
349	390 015,25	1 293 901,69		0,10	
350	390 037,30	1 293 905,51		0,10	
351	390 051,37	1 293 908,36		0,10	
352	390 068,97	1 293 911,26		0,10	
353	390 070,65	1 293 911,86		0,10	
354	390 072,68	1 293 914,07		0,10	
355	390 073,09	1 293 917,04		0,10	
356	390 067,45	1 293 949,96		0,10	
357	390 080,01	1 293 952,40		0,10	
358	390 085,18	1 293 918,90		0,10	
359	390 086,85	1 293 915,88		0,10	
360	390 089,60	1 293 914,69		0,10	
361	390 092,54	1 293 915,29		0,10	
362	390 094,61	1 293 917,46		0,10	
363	390 095,07	1 293 920,42		0,10	
364	390 089,86	1 293 954,17		0,10	
365	390 096,09	1 293 955,20		0,10	
366	390 118,66	1 293 958,02		0,10	
367	390 123,29	1 293 925,98		0,10	
368	390 124,93	1 293 922,95		0,10	
369	390 126,64	1 293 922,18		0,10	
370	390 131,32	1 293 923,01		0,10	
371	390 132,71	1 293 924,45		0,10	
372	390 133,19	1 293 927,41		0,10	
373	390 128,52	1 293 959,72		0,10	
374	390 138,76	1 293 962,01		0,10	
375	390 141,18	1 293 944,87		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
376	390 148,77	1 293 928,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	390 151,30	1 293 926,10		0,10	
378	390 154,29	1 293 925,78		0,10	
379	390 201,64	1 293 935,33		0,10	
380	390 243,63	1 293 943,54		0,10	
381	390 274,42	1 293 949,11		0,10	
382	390 289,97	1 293 951,73		0,10	
383	390 299,62	1 293 952,92		0,10	
384	390 300,88	1 293 948,03		0,10	
385	390 308,21	1 293 916,10		0,10	
386	390 310,83	1 293 912,75		0,10	
387	390 313,79	1 293 912,27		0,10	
388	390 356,63	1 293 918,40		0,10	
389	390 398,86	1 293 923,51		0,10	
390	390 442,57	1 293 929,23		0,10	
391	390 459,24	1 293 890,05		0,10	
392	390 460,56	1 293 888,81		0,10	
393	390 471,06	1 293 884,82		0,10	
394	390 477,33	1 293 883,51		0,10	
395	390 482,10	1 293 863,87		0,10	
396	390 483,69	1 293 855,31		0,10	
397	390 491,89	1 293 819,77	0,10		
398	390 493,78	1 293 816,88	0,10		
399	390 496,61	1 293 815,89	0,10		
400	390 499,50	1 293 816,71	0,10		
401	390 501,40	1 293 819,02	0,10		
157	390 501,63	1 293 822,02	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 (Mf), 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 объекта
138	138	на расстоянии 5 метров от оси объекта
157	157	на расстоянии 5 метров от оси объекта

