

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК
от 13 января 2025 г. № 75

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 5 июля 2024 года № 50600-08-01146 (вх. № 4219-ВХК от 8 июля 2024 года), действующей по доверенности от 30 августа 2022 года за ПАО «Т ПЛЮС», 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 7 036 кв. м для эксплуатации тепловых сетей от котельной «Баня № 3» по ул. Заводская, ул. Кутузова, ул. Титова, ул. Гагарина, ул. Полежаева центральной части г. Саранска:

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

– с кадастровым номером 13:23:0903121:46, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:96, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова, д. 4;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:97, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова, д. 2;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:98, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 3;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:160, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 3;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:164, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:170, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова, дом 2Б;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:171, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Заводская, дом 1;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:172, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Заводская, дом 3;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:176, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 5;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:187, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Заводская, дом 5;

– с кадастровым номером 13:23:0903121:189, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:93, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 175;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:95, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 2;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:96, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 4;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:97, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 6;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:98, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 12;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:100, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 10;

– с кадастровым номером 13:23:0903122:101, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 14;

- с кадастровым номером 13:23:0903122:102, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 12;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:103, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина, дом 8;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:104, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 16;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:105, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 20;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:106, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 18;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:107, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кутузова, дом 2;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:108, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:110, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, дом 22;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:268, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Гагарина;
- с кадастровым номером 13:23:0903122:411, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:0903121, 13:23:0903122.

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. ПАО «Т ПЛЮС»:

5.1. Заключение 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
Полный текст опубликован в официальном сетевом издании
<https://право.саранск.рф>, <https://саранск.рф>**

В.В. Быков

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

Утверждены
 в соответствии с
 постановлением
 администрации
 городского округа Саранск
 от 21.08.2025г.
 № 35

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети от котельной "Баня №3" по ул. Заводская, ул. Кутузова, ул. Титова, ул. Гагарина ул. Полежаева 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	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 036 м ² ± 29 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: Тепловые сети от котельной "Баня №3" по ул. Заводская, ул. Кутузова, ул. Титова, ул. Гагарина ул. Полежаева центральной части г. Саранска

СЕРВИТУТ
 № 35/2025

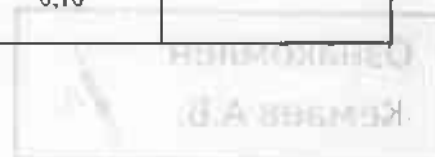
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

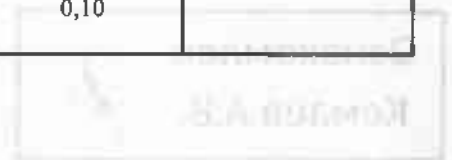
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392 952,31	1 289 861,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	392 953,53	1 289 861,82		0,10	
3	392 954,96	1 289 862,70		0,10	
4	392 955,58	1 289 863,78		0,10	
5	392 955,71	1 289 865,02		0,10	
6	392 953,05	1 289 872,92		0,10	
7	392 953,25	1 289 881,75		0,10	
8	392 954,34	1 289 882,10		0,10	
9	392 955,35	1 289 882,83		0,10	
10	392 955,97	1 289 883,91		0,10	
11	392 956,10	1 289 885,16		0,10	
12	392 955,28	1 289 888,04		0,10	
13	392 954,17	1 289 889,60		0,10	
14	392 953,03	1 289 890,11		0,10	
15	392 951,79	1 289 890,11		0,10	
16	392 947,78	1 289 888,90		0,10	
17	392 946,05	1 289 887,53		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	392 933,00	1 289 883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392 932,25	1 289 885,44		0,10	
20	392 931,17	1 289 886,93		0,10	
21	392 927,89	1 289 895,04		0,10	
22	392 926,83	1 289 896,46		0,10	
23	392 925,69	1 289 896,97		0,10	
24	392 924,19	1 289 897,77		0,10	
25	392 923,15	1 289 900,56		0,10	
26	392 912,37	1 289 926,29		0,10	
27	392 911,15	1 289 927,84		0,10	
28	392 910,01	1 289 928,35		0,10	
29	392 908,76	1 289 928,35		0,10	
30	392 904,86	1 289 933,57		0,10	
31	392 909,44	1 289 935,50		0,10	
32	392 910,59	1 289 936,29		0,10	
33	392 911,21	1 289 937,37		0,10	
34	392 912,81	1 289 938,07		0,10	
35	392 913,84	1 289 938,81		0,10	
36	392 914,46	1 289 939,89	0,10		
37	392 914,59	1 289 941,13	0,10		



Раздел 2

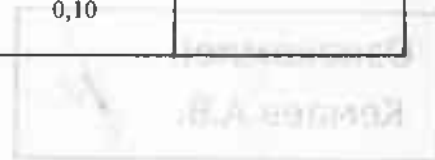
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	392 913,99	1 289 943,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	392 908,54	1 289 963,28		0,10	
40	392 909,43	1 289 963,99		0,10	
41	392 910,05	1 289 965,07		0,10	
42	392 910,18	1 289 966,31		0,10	
43	392 908,30	1 289 970,70		0,10	
44	392 908,10	1 289 972,48		0,10	
45	392 907,35	1 289 974,01		0,10	
46	392 906,42	1 289 975,11		0,10	
47	392 899,63	1 289 989,14		0,10	
48	392 899,46	1 289 990,46		0,10	
49	392 899,05	1 289 991,44		0,10	
50	392 898,05	1 289 992,70		0,10	
51	392 884,80	1 290 021,32		0,10	
52	392 890,83	1 290 021,73		0,10	
53	392 891,85	1 290 021,98		0,10	
54	392 892,86	1 290 022,72		0,10	
55	392 893,48	1 290 023,80		0,10	
56	392 893,61	1 290 025,04		0,10	
57	392 893,23	1 290 026,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	392 892,35	1 290 027,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	392 891,21	1 290 027,78		0,10	
60	392 882,15	1 290 027,28		0,10	
61	392 881,14	1 290 027,73		0,10	
62	392 879,90	1 290 027,73		0,10	
63	392 878,29	1 290 027,11		0,10	
64	392 864,19	1 290 025,97		0,10	
65	392 862,39	1 290 036,69		0,10	
66	392 862,03	1 290 037,69		0,10	
67	392 861,19	1 290 038,62		0,10	
68	392 860,05	1 290 039,13		0,10	
69	392 858,81	1 290 039,13		0,10	
70	392 857,47	1 290 038,59		0,10	
71	392 856,63	1 290 037,66		0,10	
72	392 856,25	1 290 036,48		0,10	
73	392 857,98	1 290 025,49		0,10	
74	392 819,61	1 290 022,35		0,10	
75	392 815,83	1 290 037,16		0,10	
76	392 814,68	1 290 038,84		0,10	
77	392 813,55	1 290 039,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	392 812,30	1 290 039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	392 811,01	1 290 038,84		0,10	
80	392 810,17	1 290 037,91		0,10	
81	392 809,78	1 290 036,72		0,10	
82	392 809,86	1 290 035,67		0,10	
83	392 813,40	1 290 021,82		0,10	
84	392 787,45	1 290 019,57		0,10	
85	392 785,97	1 290 026,32		0,10	
86	392 784,80	1 290 028,10		0,10	
87	392 783,66	1 290 028,61		0,10	
88	392 782,42	1 290 028,61		0,10	
89	392 781,08	1 290 028,10		0,10	
90	392 780,24	1 290 027,17		0,10	
91	392 779,86	1 290 025,99		0,10	
92	392 781,22	1 290 019,03		0,10	
93	392 751,76	1 290 016,48		0,10	
94	392 750,26	1 290 015,92		0,10	
95	392 749,06	1 290 016,05		0,10	
96	392 740,78	1 290 015,44		0,10	
97	392 739,99	1 290 031,82		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	392 739,59	1 290 033,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	392 738,76	1 290 034,10		0,10	
100	392 737,62	1 290 034,61		0,10	
101	392 736,37	1 290 034,61		0,10	
102	392 735,03	1 290 034,09		0,10	
103	392 734,19	1 290 033,16		0,10	
104	392 733,81	1 290 031,98		0,10	
105	392 734,60	1 290 014,94		0,10	
106	392 708,52	1 290 012,99		0,10	
107	392 707,35	1 290 028,62		0,10	
108	392 706,96	1 290 029,90		0,10	
109	392 706,12	1 290 030,83		0,10	
110	392 704,98	1 290 031,34		0,10	
111	392 703,74	1 290 031,34		0,10	
112	392 702,39	1 290 030,82		0,10	
113	392 701,55	1 290 029,89		0,10	
114	392 701,17	1 290 028,70		0,10	
115	392 702,39	1 290 011,87	0,10		
116	392 678,24	1 290 004,45	0,10		
117	392 669,88	1 290 029,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	392 668,80	1 290 030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
119	392 667,67	1 290 031,10		0,10	
120	392 661,70	1 290 031,40		0,10	
121	392 659,81	1 290 030,83		0,10	
122	392 658,97	1 290 029,90		0,10	
123	392 658,59	1 290 028,71		0,10	
124	392 658,73	1 290 027,27		0,10	
125	392 659,35	1 290 026,19		0,10	
126	392 660,36	1 290 025,46		0,10	
127	392 661,45	1 290 025,20		0,10	
128	392 664,72	1 290 025,06		0,10	
129	392 672,70	1 290 001,47		0,10	
130	392 672,68	1 290 000,32		0,10	
131	392 672,92	1 289 999,18		0,10	
132	392 673,62	1 289 997,80		0,10	
133	392 680,43	1 289 978,23		0,10	
134	392 672,78	1 289 975,26		0,10	
135	392 671,27	1 289 973,96	0,10		
136	392 670,88	1 289 972,78	0,10		
137	392 671,02	1 289 971,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	392 671,69	1 289 970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392 672,70	1 289 969,49		0,10	
140	392 673,92	1 289 969,23		0,10	
141	392 675,01	1 289 969,43		0,10	
142	392 683,92	1 289 972,89		0,10	
143	392 685,67	1 289 973,20		0,10	
144	392 687,06	1 289 974,07		0,10	
145	392 687,68	1 289 975,15		0,10	
146	392 687,81	1 289 976,39		0,10	
147	392 687,46	1 289 977,80		0,10	
148	392 686,90	1 289 978,79		0,10	
149	392 680,19	1 289 998,59		0,10	
150	392 704,55	1 290 006,08		0,10	
151	392 705,97	1 290 006,07		0,10	
152	392 707,13	1 290 006,41		0,10	
153	392 736,15	1 290 008,84		0,10	
154	392 737,64	1 290 008,38		0,10	
155	392 738,96	1 290 008,50	0,10		
156	392 740,49	1 290 009,20	0,10		
157	392 745,91	1 290 009,68	0,10		

Копия А.В. Кемин

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	392 747,19	1 290 008,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
159	392 748,41	1 290 008,22		0,10	
160	392 752,66	1 290 008,59		0,10	
161	392 754,62	1 290 009,57		0,10	
162	392 755,22	1 290 010,61		0,10	
163	392 783,06	1 290 013,02		0,10	
164	392 784,51	1 290 012,59		0,10	
165	392 785,67	1 290 012,63		0,10	
166	392 786,80	1 290 012,88		0,10	
167	392 815,03	1 290 015,79		0,10	
168	392 816,39	1 290 015,43		0,10	
169	392 817,69	1 290 015,45		0,10	
170	392 818,86	1 290 015,71		0,10	
171	392 859,16	1 290 019,32		0,10	
172	392 860,28	1 290 013,19		0,10	
173	392 832,04	1 290 004,02		0,10	
174	392 830,43	1 290 003,81		0,10	
175	392 829,34	1 290 003,31	0,10		
176	392 789,43	1 289 989,93	0,10		
177	392 788,12	1 289 989,96	0,10		

Раздел 2

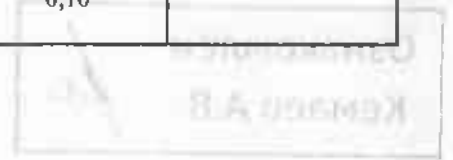
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	392 786,89	1 289 989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
179	392 785,71	1 289 988,71		0,10	
180	392 760,42	1 289 980,57		0,10	
181	392 759,14	1 289 980,58		0,10	
182	392 757,92	1 289 980,18		0,10	
183	392 756,80	1 289 979,40		0,10	
184	392 715,91	1 289 966,11		0,10	
185	392 714,64	1 289 966,13		0,10	
186	392 713,43	1 289 965,73		0,10	
187	392 712,30	1 289 964,95		0,10	
188	392 692,92	1 289 958,68		0,10	
189	392 691,47	1 289 958,77		0,10	
190	392 689,91	1 289 958,32		0,10	
191	392 689,00	1 289 957,87		0,10	
192	392 688,17	1 289 956,94		0,10	
193	392 687,78	1 289 955,76		0,10	
194	392 687,89	1 289 954,59		0,10	
195	392 682,24	1 289 933,44		0,10	
196	392 680,39	1 289 932,78		0,10	
197	392 678,80	1 289 931,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	392 678,42	1 289 930,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
199	392 678,55	1 289 929,03		0,10	
200	392 679,24	1 289 927,76		0,10	
201	392 680,25	1 289 927,03		0,10	
202	392 681,47	1 289 926,77		0,10	
203	392 682,48	1 289 926,94		0,10	
204	392 685,88	1 289 928,15		0,10	
205	392 687,10	1 289 928,97		0,10	
206	392 687,72	1 289 930,05		0,10	
207	392 693,82	1 289 951,93		0,10	
208	392 694,70	1 289 952,57		0,10	
209	392 713,04	1 289 958,66		0,10	
210	392 717,72	1 289 943,99		0,10	
211	392 718,34	1 289 942,89		0,10	
212	392 719,35	1 289 942,16		0,10	
213	392 720,57	1 289 941,90		0,10	
214	392 721,80	1 289 942,16		0,10	
215	392 722,99	1 289 942,96		0,10	
216	392 723,61	1 289 944,04		0,10	
217	392 723,74	1 289 945,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	392 718,93	1 289 960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	392 757,30	1 289 973,03		0,10	
220	392 760,99	1 289 959,25		0,10	
221	392 761,66	1 289 958,02		0,10	
222	392 762,67	1 289 957,28		0,10	
223	392 763,89	1 289 957,03		0,10	
224	392 765,12	1 289 957,28		0,10	
225	392 766,31	1 289 958,09		0,10	
226	392 766,94	1 289 959,17		0,10	
227	392 767,07	1 289 960,42		0,10	
228	392 763,21	1 289 974,94		0,10	
229	392 786,62	1 289 982,48		0,10	
230	392 787,90	1 289 979,14		0,10	
231	392 788,47	1 289 978,20		0,10	
232	392 789,48	1 289 977,47		0,10	
233	392 790,70	1 289 977,22		0,10	
234	392 791,92	1 289 977,47		0,10	
235	392 793,12	1 289 978,28		0,10	
236	392 793,74	1 289 979,36		0,10	
237	392 793,87	1 289 980,60		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	392 792,51	1 289 984,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	392 829,67	1 289 996,71		0,10	
240	392 832,85	1 289 986,79		0,10	
241	392 833,48	1 289 985,69		0,10	
242	392 834,48	1 289 984,96		0,10	
243	392 835,71	1 289 984,70		0,10	
244	392 836,93	1 289 984,96		0,10	
245	392 838,12	1 289 985,76		0,10	
246	392 838,74	1 289 986,84		0,10	
247	392 838,87	1 289 988,08		0,10	
248	392 835,56	1 289 998,63		0,10	
249	392 861,00	1 290 006,84		0,10	
250	392 861,88	1 290 000,06		0,10	
251	392 862,62	1 289 998,44		0,10	
252	392 863,63	1 289 997,71		0,10	
253	392 864,85	1 289 997,45		0,10	
254	392 866,08	1 289 997,71		0,10	
255	392 867,27	1 289 998,51		0,10	
256	392 867,89	1 289 999,59		0,10	
257	392 868,02	1 290 000,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	392 866,93	1 290 009,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
259	392 867,35	1 290 011,03		0,10	
260	392 866,72	1 290 012,99		0,10	
261	392 865,39	1 290 019,80		0,10	
262	392 878,19	1 290 020,76		0,10	
263	392 892,25	1 289 990,21		0,10	
264	392 892,36	1 289 988,90		0,10	
265	392 892,85	1 289 987,70		0,10	
266	392 893,39	1 289 986,85		0,10	
267	392 900,38	1 289 972,92		0,10	
268	392 900,29	1 289 971,01		0,10	
269	392 901,21	1 289 969,09		0,10	
270	392 902,68	1 289 967,68		0,10	
271	392 902,09	1 289 966,57		0,10	
272	392 901,71	1 289 965,39		0,10	
273	392 901,80	1 289 964,28		0,10	
274	392 907,74	1 289 942,66		0,10	
275	392 906,48	1 289 942,12		0,10	
276	392 905,08	1 289 940,86		0,10	
277	392 898,94	1 289 938,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	392 897,44	1 289 936,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	392 897,10	1 289 935,82		0,10	
280	392 881,00	1 289 931,13		0,10	
281	392 859,76	1 289 922,58		0,10	
282	392 855,82	1 289 932,82		0,10	
283	392 854,78	1 289 934,17		0,10	
284	392 853,64	1 289 934,68		0,10	
285	392 852,40	1 289 934,68		0,10	
286	392 850,83	1 289 934,01		0,10	
287	392 849,99	1 289 933,08		0,10	
288	392 849,61	1 289 931,90		0,10	
289	392 849,74	1 289 930,66		0,10	
290	392 853,84	1 289 920,00		0,10	
291	392 853,81	1 289 918,26		0,10	
292	392 854,20	1 289 917,32		0,10	
293	392 854,63	1 289 916,36		0,10	
294	392 856,15	1 289 914,85		0,10	
295	392 857,37	1 289 914,59		0,10	
296	392 858,59	1 289 914,85		0,10	
297	392 860,04	1 289 915,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	392 882,94	1 289 924,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
299	392 897,95	1 289 929,26		0,10	
300	392 899,72	1 289 928,60		0,10	
301	392 903,08	1 289 924,09		0,10	
302	392 903,74	1 289 922,28		0,10	
303	392 905,32	1 289 920,45		0,10	
304	392 906,37	1 289 919,67		0,10	
305	392 907,59	1 289 919,42		0,10	
306	392 917,11	1 289 897,75		0,10	
307	392 919,70	1 289 891,08		0,10	
308	392 920,27	1 289 890,16		0,10	
309	392 921,27	1 289 889,42		0,10	
310	392 922,50	1 289 889,17		0,10	
311	392 924,16	1 289 884,45		0,10	
312	392 924,16	1 289 882,78		0,10	
313	392 924,82	1 289 880,77		0,10	
314	392 916,14	1 289 877,47		0,10	
315	392 914,48	1 289 876,12	0,10		
316	392 914,10	1 289 874,94	0,10		
317	392 915,27	1 289 866,07	0,10		

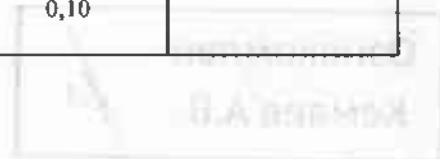
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	392 893,48	1 289 857,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
319	392 891,72	1 289 857,28		0,10	
320	392 889,00	1 289 856,23		0,10	
321	392 887,51	1 289 854,94		0,10	
322	392 884,01	1 289 852,96		0,10	
323	392 860,27	1 289 844,15		0,10	
324	392 858,58	1 289 844,35		0,10	
325	392 855,66	1 289 842,95		0,10	
326	392 854,73	1 289 842,09		0,10	
327	392 842,54	1 289 837,56		0,10	
328	392 840,42	1 289 842,06		0,10	
329	392 839,47	1 289 843,21		0,10	
330	392 838,33	1 289 843,72		0,10	
331	392 837,08	1 289 843,72		0,10	
332	392 814,78	1 289 835,32		0,10	
333	392 812,95	1 289 835,58		0,10	
334	392 809,30	1 289 834,11		0,10	
335	392 807,85	1 289 832,84		0,10	
336	392 807,46	1 289 831,66		0,10	
337	392 807,60	1 289 830,42		0,10	

Копия А.В. КОМБА А.В.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	392 808,81	1 289 827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	392 809,36	1 289 826,58		0,10	
340	392 810,36	1 289 825,84		0,10	
341	392 811,59	1 289 825,59		0,10	
342	392 820,89	1 289 813,32		0,10	
343	392 822,09	1 289 812,36		0,10	
344	392 823,31	1 289 812,10		0,10	
345	392 824,54	1 289 812,36		0,10	
346	392 825,83	1 289 813,20		0,10	
347	392 826,45	1 289 814,28		0,10	
348	392 826,59	1 289 815,52		0,10	
349	392 826,20	1 289 816,70		0,10	
350	392 817,43	1 289 828,70		0,10	
351	392 836,03	1 289 836,26		0,10	
352	392 838,11	1 289 831,85		0,10	
353	392 839,60	1 289 830,39		0,10	
354	392 840,82	1 289 830,14		0,10	
355	392 841,87	1 289 830,32		0,10	
356	392 857,80	1 289 836,26		0,10	
357	392 858,83	1 289 836,48		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	392 860,01	1 289 837,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
359	392 885,96	1 289 846,76		0,10	
360	392 888,13	1 289 847,71		0,10	
361	392 887,12	1 289 841,08		0,10	
362	392 887,24	1 289 839,70		0,10	
363	392 887,86	1 289 838,62		0,10	
364	392 888,87	1 289 837,89		0,10	
365	392 890,09	1 289 837,63		0,10	
366	392 891,31	1 289 837,89		0,10	
367	392 892,54	1 289 838,71		0,10	
368	392 893,17	1 289 839,79		0,10	
369	392 894,65	1 289 849,33		0,10	
370	392 895,53	1 289 849,97		0,10	
371	392 896,15	1 289 851,05		0,10	
372	392 920,21	1 289 861,11		0,10	
373	392 921,29	1 289 861,87		0,10	
374	392 921,91	1 289 862,95		0,10	
375	392 922,05	1 289 864,19		0,10	
376	392 920,94	1 289 872,03		0,10	
377	392 927,98	1 289 874,35	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	392 928,98	1 289 874,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	392 932,49	1 289 875,11		0,10	
380	392 933,80	1 289 875,96		0,10	
381	392 946,80	1 289 880,56		0,10	
382	392 946,58	1 289 872,49		0,10	
383	392 946,73	1 289 871,48		0,10	
384	392 949,47	1 289 863,58		0,10	
385	392 950,08	1 289 862,55		0,10	
386	392 951,08	1 289 861,82		0,10	
1	392 952,31	1 289 861,56		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 (M), 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
—	—	—

ОЗКОММЕН
Кемарев А.В.