

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 10 января 2025 г.

№ 55

#### Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Муниципального предприятия городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство» от 28 июня 2024 года № 1364 (вх. № 979-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 24 089 кв. м для эксплуатации канализационных сетей 5 микрорайона Северо-востока:

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

– с кадастровым номером 13:23:0000000:33 (единое землепользование 13:23:1103093:536), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103093:636, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103201:219, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:3, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 70 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:23, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Короленко, дом 50;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:166, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 70 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:172, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:175, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:182 (единое землепользование 13:23:1103202:180, 13:23:1103202:181), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:183, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 70 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:186, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 70 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:202, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, в квартале, ограниченном ул. Короленко, ул. Волгоградская, ул. Севастопольская и пр-ктом 70 лет Октября (площадка № 3 по генплану);

– с кадастровым номером 13:23:1103202:203, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Айвазовского, дом 4;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:208, расположенного по адресу: Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:210, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, в квартале, ограниченном ул. Короленко, ул. Волгоградская, ул. Севастопольская и пр-ктом 70 лет Октября (площадка № 2 по генплану);

– с кадастровым номером 13:23:1103202:211, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. 70 лет Октября, дом 61;

– с кадастровым номером 13:23:1103202:218, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дома 69, 71;

- с кадастровым номером 13:23:1103202:219, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 67;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:220, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Севастопольская, дома 35; 35, корпус 1;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:221, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дома 63, 65;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:222, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 67, корпус 1;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:2358, расположенного по адресу: Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 61, корпус 4;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:2359, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 61, корпус 3;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:2360, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 67, корпус 2;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:2367, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 67, корпус 3;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:2652, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 70 лет Октября, дом 61, корпус 1; дом 61, корпус 2;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:3575, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1103202:4621, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Севастопольская.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 13:23:1103202.

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 5 микрорайона**  
**Северо-востока**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	24 089 м <sup>2</sup> ± 54 м <sup>2</sup>
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 5 микрорайона Северо-востока Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 5 микрорайона Северо-востока Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 5 микрорайона Северо-востока

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392 881,88	1 293 415,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 885,69	1 293 439,53		0,10	
3	392 889,34	1 293 459,61		0,10	
4	392 918,44	1 293 479,45		0,10	
5	392 929,38	1 293 480,08		0,10	
6	392 931,12	1 293 480,51		0,10	
7	392 933,37	1 293 482,50		0,10	
8	392 934,08	1 293 485,41		0,10	
9	392 930,72	1 293 535,15		0,10	
10	392 927,96	1 293 582,86		0,10	
11	392 926,75	1 293 610,97		0,10	
12	392 924,66	1 293 630,38		0,10	
13	392 922,41	1 293 681,72		0,10	
14	392 918,18	1 293 736,46		0,10	
15	392 917,22	1 293 755,46		0,10	
16	392 915,56	1 293 758,93		0,10	
17	392 913,50	1 293 760,77		0,10	
18	392 909,33	1 293 807,87		0,10	
19	392 906,99	1 293 844,43		0,10	
20	392 908,55	1 293 897,19		0,10	
21	392 908,29	1 293 944,78		0,10	
22	392 907,93	1 293 946,60		0,10	
23	392 906,03	1 293 948,92		0,10	
24	392 903,15	1 293 949,75		0,10	
25	392 867,65	1 293 948,77		0,10	
26	392 867,98	1 293 965,67		0,10	
27	392 867,25	1 293 987,43		0,10	
28	392 866,90	1 293 989,11		0,10	
29	392 859,72	1 294 007,13		0,10	
30	392 851,98	1 294 018,32		0,10	
31	392 848,57	1 294 020,43		0,10	
32	392 845,61	1 294 019,94		0,10	
33	392 843,46	1 294 017,84		0,10	
34	392 842,90	1 294 014,89		0,10	
35	392 844,24	1 294 003,44		0,10	
36	392 845,79	1 294 000,36		0,10	
37	392 848,50	1 293 999,07		0,10	
38	392 851,90	1 293 999,72		0,10	
39	392 857,28	1 293 986,22		0,10	
40	392 857,98	1 293 965,47		0,10	
41	392 857,55	1 293 943,72		0,10	
42	392 857,91	1 293 941,77		0,10	
43	392 859,80	1 293 939,45		0,10	
44	392 862,69	1 293 938,63		0,10	
45	392 898,32	1 293 939,61		0,10	
46	392 898,55	1 293 897,22		0,10	
47	392 896,99	1 293 844,03		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	392 899,36	1 293 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 903,71	1 293 757,92		0,10	
50	392 905,36	1 293 754,64		0,10	
51	392 907,34	1 293 752,87		0,10	
52	392 908,21	1 293 735,75		0,10	
53	392 912,44	1 293 681,03		0,10	
54	392 914,70	1 293 629,46		0,10	
55	392 916,77	1 293 610,38		0,10	
56	392 917,97	1 293 582,32		0,10	
57	392 920,75	1 293 534,50		0,10	
58	392 923,76	1 293 489,78		0,10	
59	392 916,47	1 293 489,35		0,10	
60	392 913,95	1 293 488,49		0,10	
61	392 885,04	1 293 468,79		0,10	
62	392 878,91	1 293 473,73		0,10	
63	392 878,12	1 293 509,98		0,10	
64	392 876,44	1 293 550,73		0,10	
65	392 875,66	1 293 581,56		0,10	
66	392 873,66	1 293 585,43		0,10	
67	392 870,84	1 293 586,43		0,10	
68	392 812,14	1 293 588,48		0,10	
69	392 795,12	1 293 589,04		0,10	
70	392 796,23	1 293 612,90		0,10	
71	392 802,96	1 293 617,26		0,10	
72	392 822,40	1 293 637,94		0,10	
73	392 827,86	1 293 654,14		0,10	
74	392 827,79	1 293 680,69		0,10	
75	392 827,39	1 293 697,97		0,10	
76	392 827,90	1 293 726,59		0,10	
77	392 826,43	1 293 730,23		0,10	
78	392 795,55	1 293 760,89		0,10	
79	392 804,44	1 293 772,52		0,10	
80	392 820,80	1 293 790,03		0,10	
81	392 829,15	1 293 805,90		0,10	
82	392 828,21	1 293 832,80		0,10	
83	392 827,39	1 293 845,13		0,10	
84	392 829,17	1 293 881,64		0,10	
85	392 826,45	1 293 891,52		0,10	
86	392 826,88	1 293 903,89		0,10	
87	392 838,95	1 293 903,67		0,10	
88	392 849,13	1 293 903,46		0,10	
89	392 852,39	1 293 904,58		0,10	
90	392 854,04	1 293 907,09		0,10	
91	392 853,97	1 293 910,09		0,10	
92	392 852,18	1 293 912,50		0,10	
93	392 849,34	1 293 913,46		0,10	
94	392 839,13	1 293 913,67		0,10	
95	392 822,25	1 293 913,97		0,10	
96	392 802,01	1 293 915,20		0,10	
97	392 798,71	1 293 914,21		0,10	
98	392 796,96	1 293 911,77		0,10	
99	392 796,92	1 293 908,77		0,10	
100	392 798,60	1 293 906,29		0,10	
101	392 801,40	1 293 905,22		0,10	
102	392 816,89	1 293 904,28		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	392 816,40	1 293 890,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392 819,10	1 293 880,59		0,10	
105	392 817,39	1 293 844,76		0,10	
106	392 818,22	1 293 832,22		0,10	
107	392 819,07	1 293 808,00		0,10	
108	392 812,63	1 293 795,92		0,10	
109	392 796,64	1 293 778,79		0,10	
110	392 788,89	1 293 768,64		0,10	
111	392 787,95	1 293 795,64		0,10	
112	392 785,98	1 293 799,45		0,10	
113	392 783,15	1 293 800,46		0,10	
114	392 765,01	1 293 801,16		0,10	
115	392 747,00	1 293 801,55		0,10	
116	392 723,67	1 293 801,57		0,10	
117	392 702,31	1 293 801,77		0,10	
118	392 699,06	1 293 800,61		0,10	
119	392 697,44	1 293 798,09		0,10	
120	392 697,55	1 293 795,09		0,10	
121	392 699,36	1 293 792,70		0,10	
122	392 702,22	1 293 791,77		0,10	
123	392 723,64	1 293 791,57		0,10	
124	392 746,94	1 293 791,55		0,10	
125	392 764,75	1 293 791,17		0,10	
126	392 778,12	1 293 790,65		0,10	
127	392 779,13	1 293 761,49		0,10	
128	392 780,34	1 293 758,40		0,10	
129	392 782,89	1 293 756,82		0,10	
130	392 786,35	1 293 755,93		0,10	
131	392 817,87	1 293 724,63		0,10	
132	392 817,52	1 293 705,50		0,10	
133	392 777,83	1 293 722,62		0,10	
134	392 774,39	1 293 722,81		0,10	
135	392 771,92	1 293 721,11		0,10	
136	392 770,86	1 293 718,31		0,10	
137	392 771,60	1 293 715,40		0,10	
138	392 773,87	1 293 713,44	0,10		
139	392 817,46	1 293 694,63	0,10		
140	392 817,80	1 293 680,50	0,10		
141	392 817,87	1 293 655,84	0,10		
142	392 813,60	1 293 643,17	0,10		
143	392 802,77	1 293 631,67	0,10		
144	392 801,82	1 293 637,87	0,10		
145	392 792,78	1 293 656,55	0,10		
146	392 790,10	1 293 674,75	0,10		
147	392 790,46	1 293 688,08	0,10		
148	392 789,36	1 293 691,35	0,10		
149	392 786,86	1 293 693,02	0,10		
150	392 783,86	1 293 692,96	0,10		
151	392 781,44	1 293 691,19	0,10		
152	392 780,46	1 293 688,35	0,10		
153	392 780,09	1 293 674,58	0,10		
154	392 780,15	1 293 673,72	0,10		
155	392 783,00	1 293 654,33	0,10		
156	392 783,45	1 293 652,88	0,10		
157	392 788,53	1 293 642,37	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	392 764,08	1 293 645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 746,81	1 293 645,33		0,10	
160	392 723,05	1 293 643,82		0,10	
161	392 726,97	1 293 657,71		0,10	
162	392 727,27	1 293 675,46		0,10	
163	392 726,74	1 293 688,01		0,10	
164	392 726,44	1 293 705,59		0,10	
165	392 727,19	1 293 718,43		0,10	
166	392 726,20	1 293 721,74		0,10	
167	392 723,76	1 293 723,48		0,10	
168	392 720,76	1 293 723,52		0,10	
169	392 718,28	1 293 721,83		0,10	
170	392 717,21	1 293 719,02		0,10	
171	392 716,43	1 293 705,61		0,10	
172	392 716,75	1 293 687,65		0,10	
173	392 717,27	1 293 675,19		0,10	
174	392 716,99	1 293 659,06		0,10	
175	392 712,54	1 293 643,43		0,10	
176	392 700,30	1 293 643,61		0,10	
177	392 671,47	1 293 643,38		0,10	
178	392 635,95	1 293 644,80		0,10	
179	392 634,22	1 293 668,31		0,10	
180	392 633,84	1 293 691,56		0,10	
181	392 633,61	1 293 713,46		0,10	
182	392 633,49	1 293 736,47		0,10	
183	392 633,86	1 293 746,22		0,10	
184	392 650,97	1 293 767,22		0,10	
185	392 667,92	1 293 783,01		0,10	
186	392 669,48	1 293 786,09		0,10	
187	392 668,92	1 293 789,03		0,10	
188	392 666,77	1 293 791,13		0,10	
189	392 663,81	1 293 791,62		0,10	
190	392 661,11	1 293 790,33		0,10	
191	392 643,44	1 293 773,80		0,10	
192	392 625,05	1 293 751,24		0,10	
193	392 623,93	1 293 748,28		0,10	
194	392 623,49	1 293 736,74		0,10	
195	392 623,61	1 293 713,37		0,10	
196	392 623,84	1 293 691,41		0,10	
197	392 624,24	1 293 667,72		0,10	
198	392 626,31	1 293 639,61		0,10	
199	392 628,27	1 293 635,99		0,10	
200	392 631,10	1 293 634,98	0,10		
201	392 660,67	1 293 633,80	0,10		
202	392 643,09	1 293 614,37	0,10		
203	392 628,59	1 293 597,22	0,10		
204	392 627,46	1 293 594,73	0,10		
205	392 625,07	1 293 578,51	0,10		
206	392 623,99	1 293 555,29	0,10		
207	392 625,02	1 293 552,00	0,10		
208	392 627,49	1 293 550,29	0,10		
209	392 630,49	1 293 550,29	0,10		
210	392 632,94	1 293 552,01	0,10		
211	392 633,98	1 293 554,82	0,10		
212	392 635,05	1 293 577,79	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	392 637,14	1 293 591,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	392 650,67	1 293 607,85		0,10	
215	392 666,53	1 293 625,34		0,10	
216	392 673,66	1 293 633,40		0,10	
217	392 700,33	1 293 633,61		0,10	
218	392 716,61	1 293 633,39		0,10	
219	392 747,31	1 293 635,34		0,10	
220	392 763,48	1 293 635,55		0,10	
221	392 792,66	1 293 631,75		0,10	
222	392 793,89	1 293 623,22		0,10	
223	392 788,73	1 293 620,02		0,10	
224	392 787,39	1 293 618,82		0,10	
225	392 786,36	1 293 616,00		0,10	
226	392 784,90	1 293 584,44		0,10	
227	392 785,15	1 293 582,64		0,10	
228	392 786,90	1 293 580,20		0,10	
229	392 789,73	1 293 579,21		0,10	
230	392 811,81	1 293 578,48		0,10	
231	392 865,78	1 293 576,60		0,10	
232	392 866,45	1 293 550,36		0,10	
233	392 868,13	1 293 509,62		0,10	
234	392 868,96	1 293 471,18		0,10	
235	392 870,82	1 293 467,40		0,10	
236	392 879,35	1 293 460,53		0,10	
237	392 875,82	1 293 441,14		0,10	
238	392 872,00	1 293 416,93		0,10	
239	392 872,67	1 293 413,55		0,10	
240	392 874,93	1 293 411,57		0,10	
241	392 877,91	1 293 411,25		0,10	
242	392 880,54	1 293 412,69		0,10	
1	392 881,88	1 293 415,37		0,10	
243	392 824,15	1 294 033,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	392 827,41	1 294 034,49		0,10	
245	392 829,05	1 294 037,00		0,10	
246	392 828,97	1 294 040,00		0,10	
247	392 827,18	1 294 042,41		0,10	
248	392 824,33	1 294 043,36		0,10	
249	392 797,65	1 294 043,85		0,10	
250	392 776,37	1 294 044,72		0,10	
251	392 748,33	1 294 045,14		0,10	
252	392 710,28	1 294 026,41		0,10	
253	392 698,52	1 294 014,56		0,10	
254	392 677,94	1 294 015,66		0,10	
255	392 650,79	1 294 017,46		0,10	
256	392 625,82	1 294 017,79		0,10	
257	392 604,89	1 294 016,74		0,10	
258	392 581,93	1 294 014,79		0,10	
259	392 567,07	1 294 041,09		0,10	
260	392 564,44	1 294 043,32		0,10	
261	392 561,35	1 294 043,00		0,10	
262	392 558,90	1 294 041,86		0,10	
263	392 557,74	1 294 039,10		0,10	
264	392 558,36	1 294 036,16		0,10	
265	392 573,91	1 294 008,67		0,10	
266	392 568,09	1 293 977,38		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
267	392 568,82	1 293 959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	392 568,36	1 293 939,35		0,10	
269	392 567,84	1 293 927,27		0,10	
270	392 568,88	1 293 923,99		0,10	
271	392 571,35	1 293 922,28		0,10	
272	392 574,35	1 293 922,29		0,10	
273	392 576,80	1 293 924,02		0,10	
274	392 577,83	1 293 926,84		0,10	
275	392 578,36	1 293 939,07		0,10	
276	392 578,82	1 293 960,15		0,10	
277	392 578,12	1 293 976,75		0,10	
278	392 583,37	1 294 004,88		0,10	
279	392 605,65	1 294 006,77		0,10	
280	392 626,16	1 294 007,79		0,10	
281	392 650,53	1 294 007,46		0,10	
282	392 677,37	1 294 005,68		0,10	
283	392 700,22	1 294 004,46		0,10	
284	392 704,03	1 294 005,92		0,10	
285	392 716,19	1 294 018,12		0,10	
286	392 750,53	1 294 035,10		0,10	
287	392 776,16	1 294 034,73	0,10		
288	392 797,41	1 294 033,85	0,10		
243	392 824,15	1 294 033,36	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1	на расстоянии 5 метров от оси объекта
243	243	на расстоянии 5 метров от оси объекта