

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 28 » 08 2024 г.  
г. Калининград

№ 762

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории в границах охранной зоны тепловой магистрали № 1 РТС Северная с кадастровым номером 39:15:000000:7418 в г. Калининграде

На основании пункта 3 статьи 56 Земельного кодекса Российской Федерации, подпункта 9 пункта 1 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197, обращения муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» (далее – МП «Калининградтеплосеть») от 25.04.2024 вх. № 4-1504-орг, графического описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Кадастровый центр» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить по обращению МП «Калининградтеплосеть» зону с особыми условиями использования территории в границах охранной зоны тепловой магистрали № 1 РТС Северная с кадастровым номером 39:15:000000:7418 в г. Калининграде площадью 26546 кв.м.

2. Установить границы зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с описанием местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории (приложение).

3. Ограничения в использовании территории (режим хозяйственной деятельности) в границах устанавливаемой зоны с особыми условиями использования территории в границах охранной зоны тепловой магистрали № 1 РТС Северная с кадастровым номером 39:15:000000:7418 в г. Калининграде:

1) запрещается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

устраивать свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы;

2) без письменного согласия МП «Калининградтеплосеть» запрещается:

производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

4. Возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории в границах охранной зоны тепловой магистрали № 1 РТС Северная с кадастровым номером 39:15:000000:7418 в г. Калининграде, осуществляется за счет средств бюджета городского округа «Город Калининград».

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии с пунктом 10 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления в установленном законом порядке направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.

7. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», размещение на официальном сайте

администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет и направить копию постановления в Правительство Калининградской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.

Глава администрации

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

Е.И. Дятлова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от «28» 08 2024 г. №762

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона тепловой магистрали № 1 ТРС Северная**  
(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	Калининградская обл., г. Калининград,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26546 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная система координат МСК-39

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	357219,2	1189296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	357204,66	1189295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	357204,66	1189291,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
4	357216,21	1189290,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
5	357217,18	1189273,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
6	357225,14	1189272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
7	357227,2	1189154,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
8	357210,1	1189115,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
9	357115,1	1189115,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
10	357113,23	1189000,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
11	357045,4	1188999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
12	357043,61	1188943,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
13	357054,45	1188920,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

14	357024,06	1188900,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
15	357043,57	1188867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
16	357072,8	1188792,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
17	357055,44	1188784,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
18	357004,4	1188776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
19	356987,77	1188764,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
20	356993,73	1188716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
21	356985,45	1188697,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
22	356971,19	1188693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
23	356980,72	1188641,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
24	356856,4	1188613,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

25	356760,02	1188345,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
26	356704,37	1188333,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
27	356668,63	1188291,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
28	356681,65	1188278,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
29	356663,93	1188220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
30	356659,88	1188220,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
31	356656,86	1188209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
32	356659,6	1188207,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
33	356619,35	1188069,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
34	356614,24	1188068,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
35	356611,04	1188059,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

36	356615,22	1188056,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
37	356603,07	1188011,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
38	356589,47	1187976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
39	356586,87	1187975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
40	356584,84	1187966,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
41	356586	1187965,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
42	356567,89	1187915,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	356557,71	1187913,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	356556,95	1187900,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	356550,24	1187898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	356490,05	1187905,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–



47	356415,03	1187907,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	356413,53	1187904,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	356413,28	1187888,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	356362,99	1187891,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	356362,02	1187904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	356298,75	1187906,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	356297,65	1187880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	356299,37	1187879,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	356299,16	1187850,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	356282,97	1187850,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	356279,1	1187856,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

58	356239,89	1187857,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	356236,18	1187864,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	356213,15	1187858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	356213,71	1187847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	356192,94	1187842,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	356181,99	1187866,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
64	356125,55	1187869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	356125,49	1187881,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	356078,72	1187887,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	356035,57	1187891,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	356031,58	1187753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

69	356038	1187752,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	356036,12	1187702,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	355972,47	1187702,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	355971,26	1187684,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	355959,79	1187684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	355959,12	1187680,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	355961,74	1187678,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	355976,16	1187679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	355977,37	1187697,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	356040,94	1187697,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	356043,41	1187757,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

80	356037,14	1187758,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	356039,51	1187761,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	356037,39	1187767,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	356040,42	1187885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	356074,34	1187881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	356120,02	1187877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	356120,07	1187864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	356178,93	1187860,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
88	356190,11	1187836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	356219,56	1187843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
90	356219	1187855,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

91	356233,27	1187857,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
92	356236,8	1187851,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
93	356276,23	1187850,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
94	356280,1	1187845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
95	356304,07	1187845,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
96	356304,99	1187883,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
97	356303,05	1187884,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
98	356303,58	1187900,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
99	356357,06	1187899,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
100	356358,03	1187886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
101	356418,16	1187883,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

102	356419,48	1187901,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
103	356489,85	1187899,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
104	356550,18	1187892,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
105	356557,84	1187893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
106	356560,74	1187895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
107	356585,76	1187895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
108	356582,32	1187870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
109	356618,34	1187863,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
110	356623,62	1187875,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
111	356641,65	1187874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
112	356642,16	1187867,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

113	356652,23	1187867,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
114	356653,89	1187873,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
115	356681,08	1187873,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
116	356683,1	1187869,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
117	356733,01	1187866,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
118	356734,11	1187861,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
119	356778,69	1187858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
120	356840,4	1187859,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
121	356920,79	1187862,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
122	356969,9	1187833,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
123	356944,13	1187794,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

124	356989,1	1187764,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
125	356988,02	1187628,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
126	356979	1187627,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
127	356978,25	1187582,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
128	356925,4	1187581,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
129	356922,97	1187470,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
130	356944,23	1187368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
131	356975,42	1187351,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
132	356978,01	1187320,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
133	356996,66	1187306,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
134	356999,33	1187286,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–



135	357000,39	1187245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
136	356979,43	1187244,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
137	356983,98	1187214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
138	357000,79	1187214,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
139	357002,86	1187199,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
140	357068,69	1187199,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
141	357069,12	1187187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
142	357052,9	1187173,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
143	357053,43	1187133,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
144	357033,51	1187130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
145	357031,94	1187085,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

146	357025,78	1187084,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
147	357025,79	1187027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
148	357031,91	1186896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
149	357041,85	1186895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
150	357042,86	1186845,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
151	357046,43	1186839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
152	357050,06	1186840,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
153	357048,59	1186847,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
154	357046,73	1186900,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
155	357036,73	1186901,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
156	357031,11	1187079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

157	357037,71	1187082,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
158	357038,76	1187125,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
159	357058,77	1187128,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
160	357058,88	1187171,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
161	357075,13	1187185,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
162	357073,51	1187205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
163	357007,57	1187204,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
164	357005,48	1187220,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
165	356988,43	1187220,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
166	356985,26	1187239,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
167	357005,77	1187240,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

168	357005,28	1187286,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
169	357001,4	1187310,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
170	356982,86	1187324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
171	356980,26	1187355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
172	356948,4	1187373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
173	356928,91	1187470,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
174	356930,65	1187576,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
175	356983,55	1187577,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
176	356984,3	1187622,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
177	356993,3	1187623,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
178	356994,71	1187767,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

179	356951,31	1187795,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
180	356977,15	1187834,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
181	356921,42	1187868,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
182	356867,24	1187866,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
183	357057,34	1187940,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
184	357056,02	1187943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
185	357053,44	1187944,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
186	356848,25	1187865,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
187	356778,71	1187864,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
188	356739	1187866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
189	356737,9	1187871,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

190	356687,03	1187875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
191	356685,01	1187879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
192	356648,72	1187878,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
193	356647,6	1187872,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
194	356646,27	1187879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
195	356619,65	1187881,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
196	356614,89	1187869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
197	356588,1	1187875,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
198	356591,66	1187900,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
199	356562,9	1187901,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
200	356562,99	1187908,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

201	356572,38	1187910,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
202	356592,33	1187968,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
203	356592,15	1187970,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
204	356594,75	1187971,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
205	356608,83	1188009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
206	356621,39	1188059,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
207	356617,7	1188061,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
208	356618,29	1188063,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
209	356623,66	1188063,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
210	356665,82	1188210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
211	356663,28	1188212,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

212	356663,98	1188214,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
213	356668,2	1188215,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
214	356687,67	1188280,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
215	356675,81	1188291,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
216	356707,9	1188328,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
217	356764,88	1188341,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
218	356861,26	1188609	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
219	356986,84	1188637,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
220	356977,31	1188689,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
221	356990,19	1188693	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
222	356999,81	1188715,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–



223	356993,95	1188762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
224	357006,97	1188770,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
225	357057,58	1188778,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
226	357079,44	1188790,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
227	357048,87	1188869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
228	357031,12	1188898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
229	357061,26	1188919,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
230	357049,45	1188945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
231	357050,63	1188994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
232	357118,51	1188996	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
233	357120,01	1189110,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

234	357213,98	1189110,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
235	357233,21	1189153,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
236	357230,02	1189277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
237	357222,13	1189278,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
238	357221,16	1189295,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	357219,2	1189296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

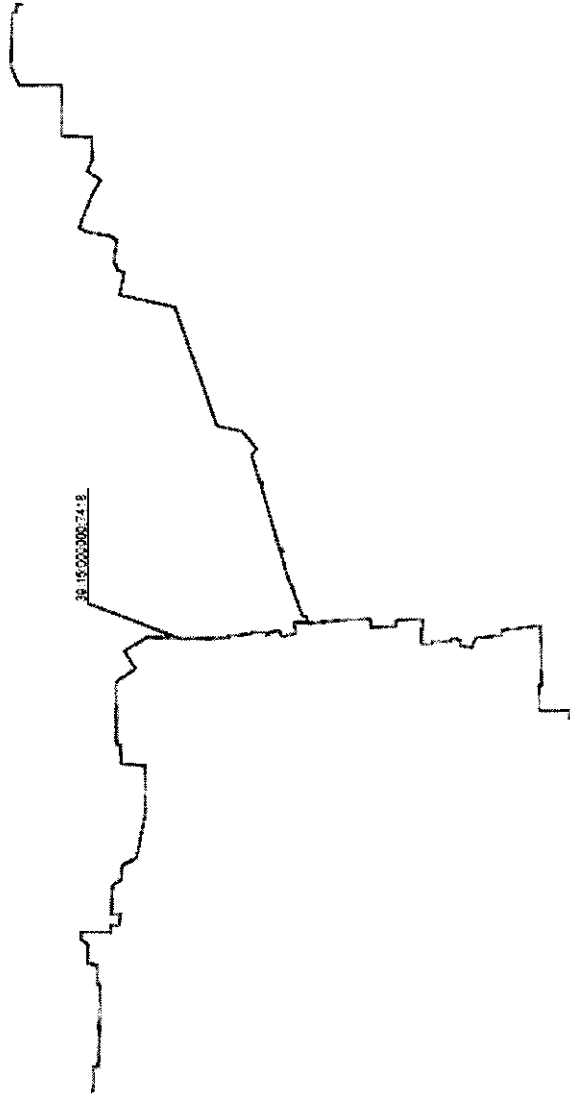
## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
охранной зоны Петровой ж/д станции №1 ст. Северная



Условные обозначения:

- граница охранной зоны
- граница охранной зоны с объектом
- характерная точка объекта
- граница земельного участка

Подпись: \_\_\_\_\_  
Место для печати лица, составившего описание местоположения границ охранной зоны

Дата: 25 марта 2018 г.