

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «___» _____ 2025 г.
г. Калининград

№ _____

Об установлении охранных зон тепловой сети котельной Емельянова 47, тепловой сети от ТК 6-27-11-7 до ул. Согласия, 25 в г. Калининграде

В связи с обращением муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» от 17.12.2024 вх. № 4-4612-орг, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Российской Федерации от 21.04.2000 № 92 «Об утверждении организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить охранные зоны тепловых сетей, находящихся в собственности муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»:

1) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:141201:778 протяженностью 251 м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, т/с котельной Емельянова 47, согласно графическому описанию (приложение № 1);

2) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:130712:9990 протяженностью 284 м, местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Согласия, т/с от ТК 6-27-11-7 до ул. Согласия, 25, согласно графическому описанию (приложение № 2).

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон, определив условия их использования в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197.

3. Возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории в границах охранных зон сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:141201:778, сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:130712:9990, осуществляется за счет средств бюджета городского округа «Город Калининград».

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии с пунктом 10 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» 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.

6. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» 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

Е.И. Дятлова

Первый заместитель главы администрации –
управляющий делами

_____ А.Н. Асмыкович

И.о. начальника управления делопроизводства

_____ Ю.И. Липовецкая

Начальник правового управления

_____ И.А. Назарова

Первый заместитель главы администрации,
председатель комитета городского развития
и цифровизации

_____ И.Н. Шлыков

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства
и строительства

_____ М.В. Федосеев

Председатель комитета по связям
с общественностью и СМИ

_____ И.А. Вербицкая

ВНЕСЕНО
комитет муниципального имущества
и земельных ресурсов

_____ С.А. Радковский
(подпись)

Начальник организационно-правового отдела
_____ С.С. Назаров
(подпись)

ККС № _____ от _____.

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « ____ » _____ 2025 г. № ____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой сети котельной Емельянова 47 (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 область, город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			3303 +/- 20 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351477,42	1193493,49	Аналитический метод	0.1	-
2	351476,89	1193494,38	Аналитический метод	0.1	-
3	351476,08	1193495,04	Аналитический метод	0.1	-
4	351475,1	1193495,39	Аналитический метод	0.1	-
5	351468,91	1193496,41	Аналитический метод	0.1	-
6	351469,74	1193500	Аналитический метод	0.1	-

7	351475,15	1193521,43	Аналитический метод	0.1	-
8	351475,93	1193524,85	Аналитический метод	0.1	-
9	351475,97	1193525,98	Аналитический метод	0.1	-
10	351475,59	1193527,04	Аналитический метод	0.1	-
11	351474,85	1193527,89	Аналитический метод	0.1	-
12	351473,84	1193528,4	Аналитический метод	0.1	-
13	351471,47	1193529,08	Аналитический метод	0.1	-
14	351472,05	1193531,7	Аналитический метод	0.1	-
15	351472,08	1193532,83	Аналитический метод	0.1	-
16	351471,7	1193533,89	Аналитический метод	0.1	-
17	351470,95	1193534,73	Аналитический метод	0.1	-
18	351469,94	1193535,24	Аналитический метод	0.1	-
19	351465,98	1193536,36	Аналитический метод	0.1	-
20	351467,01	1193542,11	Аналитический метод	0.1	-
21	351466,99	1193543,27	Аналитический метод	0.1	-
22	351466,53	1193544,34	Аналитический метод	0.1	-
23	351465,7	1193545,15	Аналитический метод	0.1	-
24	351464,62	1193545,59	Аналитический метод	0.1	-
25	351462,64	1193545,97	Аналитический метод	0.1	-
26	351462,16	1193547,89	Аналитический метод	0.1	-
27	351461,34	1193548,69	Аналитический метод	0.1	-
28	351460,29	1193549,13	Аналитический метод	0.1	-
29	351456,71	1193549,86	Аналитический метод	0.1	-
30	351455,53	1193549,86	Аналитический метод	0.1	-
31	351454,45	1193549,42	Аналитический метод	0.1	-
32	351453,61	1193548,58	Аналитический метод	0.1	-
33	351453,23	1193547,64	Аналитический метод	0.1	-

34	351434,64	1193550,64	Аналитический метод	0.1	-
35	351424,71	1193553,12	Аналитический метод	0.1	-
36	351404,42	1193558,27	Аналитический метод	0.1	-
37	351386,4	1193562,91	Аналитический метод	0.1	-
38	351381,35	1193564,19	Аналитический метод	0.1	-
39	351352,46	1193571,95	Аналитический метод	0.1	-
40	351350,67	1193572,34	Аналитический метод	0.1	-
41	351351,87	1193584,08	Аналитический метод	0.1	-
42	351351,8	1193585,11	Аналитический метод	0.1	-
43	351351,37	1193586,06	Аналитический метод	0.1	-
44	351350,65	1193586,81	Аналитический метод	0.1	-
45	351349,71	1193587,26	Аналитический метод	0.1	-
46	351348,68	1193587,37	Аналитический метод	0.1	-
47	351321,95	1193585,48	Аналитический метод	0.1	-
48	351320,14	1193584,82	Аналитический метод	0.1	-
49	351319,47	1193584,06	Аналитический метод	0.1	-
50	351319,1	1193583,11	Аналитический метод	0.1	-
51	351318,5	1193579,62	Аналитический метод	0.1	-
52	351318,34	1193578,38	Аналитический метод	0.1	-
53	351318,36	1193575,82	Аналитический метод	0.1	-
54	351318,49	1193571,06	Аналитический метод	0.1	-
55	351319,19	1193562,58	Аналитический метод	0.1	-
56	351322,55	1193520,13	Аналитический метод	0.1	-
57	351284,16	1193516,54	Аналитический метод	0.1	-
58	351278,79	1193516,02	Аналитический метод	0.1	-
59	351277,68	1193515,68	Аналитический метод	0.1	-
60	351276,77	1193514,95	Аналитический метод	0.1	-

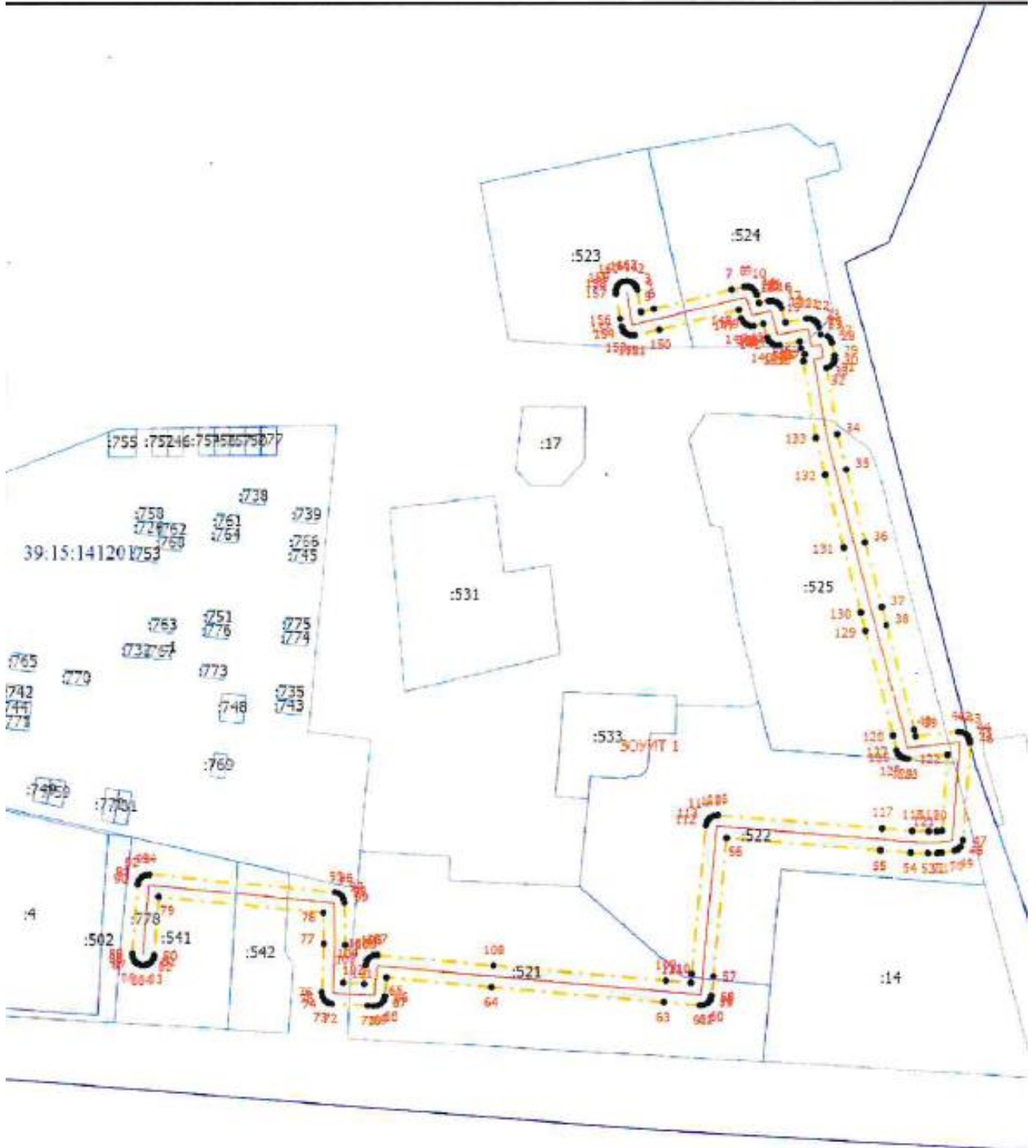
61	351276,22	1193513,92	Аналитический метод	0.1	-
62	351276,09	1193512,77	Аналитический метод	0.1	-
63	351276,96	1193502,86	Аналитический метод	0.1	-
64	351281,15	1193454,99	Аналитический метод	0.1	-
65	351283,78	1193425,83	Аналитический метод	0.1	-
66	351278,64	1193425,43	Аналитический метод	0.1	-
67	351277,53	1193425,12	Аналитический метод	0.1	-
68	351276,62	1193424,42	Аналитический метод	0.1	-
69	351276,04	1193423,43	Аналитический метод	0.1	-
70	351275,87	1193422,29	Аналитический метод	0.1	-
71	351275,95	1193420,71	Аналитический метод	0.1	-
72	351276,51	1193410,68	Аналитический метод	0.1	-
73	351276,8	1193409,56	Аналитический метод	0.1	-
74	351277,5	1193408,62	Аналитический метод	0.1	-
75	351278,5	1193408,03	Аналитический метод	0.1	-
76	351279,65	1193407,85	Аналитический метод	0.1	-
77	351293,15	1193408,46	Аналитический метод	0.1	-
78	351301,78	1193408,3	Аналитический метод	0.1	-
79	351306,16	1193362,76	Аналитический метод	0.1	-
80	351289,86	1193361,53	Аналитический метод	0.1	-
81	351288,85	1193361,27	Аналитический метод	0.1	-
82	351287,99	1193360,69	Аналитический метод	0.1	-
83	351287,39	1193359,84	Аналитический метод	0.1	-
84	351287,1	1193358,84	Аналитический метод	0.1	-
85	351287,18	1193357,8	Аналитический метод	0.1	-
86	351287,61	1193356,85	Аналитический метод	0.1	-
87	351288,34	1193356,1	Аналитический метод	0.1	-

88	351289,28	1193355,65	Аналитический метод	0.1	-
89	351290,32	1193355,55	Аналитический метод	0.1	-
90	351309,67	1193357,01	Аналитический метод	0.1	-
91	351310,81	1193357,33	Аналитический метод	0.1	-
92	351311,73	1193358,07	Аналитический метод	0.1	-
93	351312,3	1193359,11	Аналитический метод	0.1	-
94	351312,43	1193360,29	Аналитический метод	0.1	-
95	351307,5	1193411,54	Аналитический метод	0.1	-
96	351307,2	1193412,58	Аналитический метод	0.1	-
97	351306,55	1193413,45	Аналитический метод	0.1	-
98	351305,63	1193414,03	Аналитический метод	0.1	-
99	351304,56	1193414,25	Аналитический метод	0.1	-
100	351292,87	1193414,46	Аналитический метод	0.1	-
101	351282,34	1193413,98	Аналитический метод	0.1	-
102	351282,03	1193419,68	Аналитический метод	0.1	-
103	351287,27	1193420,08	Аналитический метод	0.1	-
104	351288,41	1193420,4	Аналитический метод	0.1	-
105	351289,33	1193421,13	Аналитический метод	0.1	-
106	351289,9	1193422,17	Аналитический метод	0.1	-
107	351290,03	1193423,34	Аналитический метод	0.1	-
108	351287,13	1193455,52	Аналитический метод	0.1	-
109	351282,94	1193503,39	Аналитический метод	0.1	-
110	351282,33	1193510,33	Аналитический метод	0.1	-
111	351284,73	1193510,56	Аналитический метод	0.1	-
112	351326,05	1193514,43	Аналитический метод	0.1	-
113	351327,16	1193514,76	Аналитический метод	0.1	-
114	351328,07	1193515,49	Аналитический метод	0.1	-

115	351328,63	1193516,5	Аналитический метод	0.1	-
116	351328,76	1193517,66	Аналитический метод	0.1	-
117	351325,17	1193563,07	Аналитический метод	0.1	-
118	351324,48	1193571,46	Аналитический метод	0.1	-
119	351324,36	1193575,98	Аналитический метод	0.1	-
120	351324,34	1193578,18	Аналитический метод	0.1	-
121	351324,57	1193579,66	Аналитический метод	0.1	-
122	351345,55	1193581,14	Аналитический метод	0.1	-
123	351344,44	1193570,28	Аналитический метод	0.1	-
124	351344,52	1193569,2	Аналитический метод	0.1	-
125	351344,99	1193568,22	Аналитический метод	0.1	-
126	351345,78	1193567,47	Аналитический метод	0.1	-
127	351346,78	1193567,05	Аналитический метод	0.1	-
128	351350,9	1193566,15	Аналитический метод	0.1	-
129	351379,79	1193558,39	Аналитический метод	0.1	-
130	351384,92	1193557,1	Аналитический метод	0.1	-
131	351402,94	1193552,45	Аналитический метод	0.1	-
132	351423,23	1193547,3	Аналитический метод	0.1	-
133	351433,57	1193544,74	Аналитический метод	0.1	-
134	351455,1	1193541,26	Аналитический метод	0.1	-
135	351457,01	1193541,63	Аналитический метод	0.1	-
136	351458,7	1193540,61	Аналитический метод	0.1	-
137	351460,59	1193540,25	Аналитический метод	0.1	-
138	351459,6	1193534,74	Аналитический метод	0.1	-
139	351459,6	1193533,64	Аналитический метод	0.1	-
140	351460,01	1193532,62	Аналитический метод	0.1	-
141	351460,75	1193531,81	Аналитический метод	0.1	-

142	351461,73	1193531,32	Аналитический метод	0.1	-
143	351465,58	1193530,23	Аналитический метод	0.1	-
144	351465	1193527,63	Аналитический метод	0.1	-
145	351464,97	1193526,5	Аналитический метод	0.1	-
146	351465,35	1193525,45	Аналитический метод	0.1	-
147	351466,1	1193524,6	Аналитический метод	0.1	-
148	351467,1	1193524,1	Аналитический метод	0.1	-
149	351469,46	1193523,42	Аналитический метод	0.1	-
150	351463,92	1193501,46	Аналитический метод	0.1	-
151	351462,35	1193494,68	Аналитический метод	0.1	-
152	351462,32	1193493,47	Аналитический метод	0.1	-
153	351462,77	1193492,35	Аналитический метод	0.1	-
154	351463,62	1193491,49	Аналитический метод	0.1	-
155	351464,75	1193491,05	Аналитический метод	0.1	-
156	351466,99	1193490,65	Аналитический метод	0.1	-
157	351474,12	1193489,47	Аналитический метод	0.1	-
158	351475,16	1193489,48	Аналитический метод	0.1	-
159	351476,14	1193489,85	Аналитический метод	0.1	-
160	351476,93	1193490,53	Аналитический метод	0.1	-
161	351477,44	1193491,43	Аналитический метод	0.1	-
162	351477,61	1193492,46	Аналитический метод	0.1	-
1	351477,42	1193493,49	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « ____ » _____ 2025 г. № ____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой сети от ТК 6-27-11-7 до ул. Согласия, 25					
(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 область, город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1737 +/- 15 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358272,65	1188286,84	Аналитический метод	0.1	-
2	358272,08	1188287,71	Аналитический метод	0.1	-
3	358271,24	1188288,34	Аналитический метод	0.1	-
4	358252,45	1188297,84	Аналитический метод	0.1	-
5	358251,34	1188298,15	Аналитический метод	0.1	-
6	358250,19	1188298,02	Аналитический метод	0.1	-
7	358249,18	1188297,47	Аналитический метод	0.1	-

8	358247,99	1188295,71	Аналитический метод	0.1	-
9	358235,44	1188301,21	Аналитический метод	0.1	-
10	358228,8	1188304,33	Аналитический метод	0.1	-
11	358228,62	1188305,5	Аналитический метод	0.1	-
12	358228	1188306,51	Аналитический метод	0.1	-
13	358227,03	1188307,21	Аналитический метод	0.1	-
14	358223,44	1188308,82	Аналитический метод	0.1	-
15	358222,31	1188309,08	Аналитический метод	0.1	-
16	358221,16	1188308,89	Аналитический метод	0.1	-
17	358220,1	1188308,18	Аналитический метод	0.1	-
18	358215,83	1188310,07	Аналитический метод	0.1	-
19	358218,32	1188315,56	Аналитический метод	0.1	-
20	358219,74	1188315,7	Аналитический метод	0.1	-
21	358220,73	1188316,34	Аналитический метод	0.1	-
22	358221,41	1188317,32	Аналитический метод	0.1	-
23	358223,01	1188321,05	Аналитический метод	0.1	-
24	358223,25	1188322,18	Аналитический метод	0.1	-
25	358223,04	1188323,32	Аналитический метод	0.1	-
26	358222,34	1188324,35	Аналитический метод	0.1	-
27	358224,89	1188330,03	Аналитический метод	0.1	-
28	358233,48	1188326,92	Аналитический метод	0.1	-
29	358234,6	1188326,74	Аналитический метод	0.1	-
30	358235,59	1188326,96	Аналитический метод	0.1	-
31	358236,26	1188326,06	Аналитический метод	0.1	-
32	358237,28	1188325,46	Аналитический метод	0.1	-
33	358257,25	1188318,57	Аналитический метод	0.1	-
34	358258,4	1188318,41	Аналитический метод	0.1	-

35	358259,53	1188318,7	Аналитический метод	0.1	-
36	358260,46	1188319,4	Аналитический метод	0.1	-
37	358261,05	1188320,4	Аналитический метод	0.1	-
38	358268,65	1188341,54	Аналитический метод	0.1	-
39	358268,83	1188342,56	Аналитический метод	0.1	-
40	358268,65	1188343,59	Аналитический метод	0.1	-
41	358268,12	1188344,49	Аналитический метод	0.1	-
42	358267,32	1188345,15	Аналитический метод	0.1	-
43	358266,34	1188345,51	Аналитический метод	0.1	-
44	358265,3	1188345,5	Аналитический метод	0.1	-
45	358264,32	1188345,14	Аналитический метод	0.1	-
46	358263,52	1188344,47	Аналитический метод	0.1	-
47	358263,01	1188343,56	Аналитический метод	0.1	-
48	358256,41	1188325,21	Аналитический метод	0.1	-
49	358241,89	1188330,22	Аналитический метод	0.1	-
50	358241,6	1188331,35	Аналитический метод	0.1	-
51	358240,88	1188332,3	Аналитический метод	0.1	-
52	358239,85	1188332,9	Аналитический метод	0.1	-
53	358236,1	1188334,15	Аналитический метод	0.1	-
54	358234,99	1188334,3	Аналитический метод	0.1	-
55	358233,91	1188334,03	Аналитический метод	0.1	-
56	358233,07	1188333,45	Аналитический метод	0.1	-
57	358227,3	1188335,54	Аналитический метод	0.1	-
58	358229,19	1188339,91	Аналитический метод	0.1	-
59	358229,44	1188341	Аналитический метод	0.1	-
60	358229,27	1188342,1	Аналитический метод	0.1	-
61	358228,7	1188343,07	Аналитический метод	0.1	-

62	358220,98	1188351,94	Аналитический метод	0.1	-
63	358222,84	1188355,77	Аналитический метод	0.1	-
64	358223,12	1188356,77	Аналитический метод	0.1	-
65	358223,05	1188357,81	Аналитический метод	0.1	-
66	358222,62	1188358,76	Аналитический метод	0.1	-
67	358221,9	1188359,51	Аналитический метод	0.1	-
68	358220,96	1188359,97	Аналитический метод	0.1	-
69	358219,92	1188360,07	Аналитический метод	0.1	-
70	358218,91	1188359,82	Аналитический метод	0.1	-
71	358218,05	1188359,23	Аналитический метод	0.1	-
72	358217,44	1188358,39	Аналитический метод	0.1	-
73	358214,72	1188352,78	Аналитический метод	0.1	-
74	358214,43	1188351,66	Аналитический метод	0.1	-
75	358214,58	1188350,51	Аналитический метод	0.1	-
76	358215,16	1188349,5	Аналитический метод	0.1	-
77	358222,94	1188340,55	Аналитический метод	0.1	-
78	358220,55	1188335,03	Аналитический метод	0.1	-
79	358215,72	1188324,26	Аналитический метод	0.1	
80	358215,46	1188323,12	Аналитический метод	0.1	
81	358215,63	1188322,13	Аналитический метод	0.1	
82	358214,7	1188321,55	Аналитический метод	0.1	
83	358214,02	1188320,6	Аналитический метод	0.1	
84	358211,66	1188315,41	Аналитический метод	0.1	
85	358197,72	1188322,07	Аналитический метод	0.1	
86	358196,72	1188322,35	Аналитический метод	0.1	
87	358195,68	1188322,26	Аналитический метод	0.1	
88	358194,73	1188321,83	Аналитический метод	0.1	

89	358193,99	1188321,1	Аналитический метод	0.1	
90	358193,54	1188320,16	Аналитический метод	0.1	
91	358193,44	1188319,13	Аналитический метод	0.1	
92	358193,7	1188318,12	Аналитический метод	0.1	
93	358194,29	1188317,26	Аналитический метод	0.1	
94	358195,14	1188316,65	Аналитический метод	0.1	
95	358206,67	1188311,14	Аналитический метод	0.1	
96	358206,33	1188310,03	Аналитический метод	0.1	
97	358206,47	1188308,83	Аналитический метод	0.1	
98	358207,77	1188307,24	Аналитический метод	0.1	
99	358196	1188284,92	Аналитический метод	0.1	
100	358180,12	1188292,35	Аналитический метод	0.1	
101	358179	1188292,63	Аналитический метод	0.1	
102	358177,86	1188292,46	Аналитический метод	0.1	
103	358176,86	1188291,87	Аналитический метод	0.1	
104	358176,16	1188290,96	Аналитический метод	0.1	
105	358172,8	1188284,14	Аналитический метод	0.1	
106	358171,06	1188283,62	Аналитический метод	0.1	
107	358170,27	1188282,93	Аналитический метод	0.1	
108	358169,77	1188282,02	Аналитический метод	0.1	
109	358169,61	1188280,99	Аналитический метод	0.1	
110	358169,81	1188279,97	Аналитический метод	0.1	
111	358170,35	1188279,08	Аналитический метод	0.1	
112	358171,16	1188278,42	Аналитический метод	0.1	
113	358172,15	1188278,09	Аналитический метод	0.1	
114	358173,19	1188278,11	Аналитический метод	0.1	
115	358175,42	1188278,55	Аналитический метод	0.1	

116	358176,66	1188279,11	Аналитический метод	0.1	
117	358177,53	1188280,16	Аналитический метод	0.1	
118	358180,24	1188285,66	Аналитический метод	0.1	
119	358196,05	1188278,27	Аналитический метод	0.1	
120	358197,15	1188277,99	Аналитический метод	0.1	
121	358198,28	1188278,15	Аналитический метод	0.1	
122	358199,26	1188278,71	Аналитический метод	0.1	
123	358199,97	1188279,59	Аналитический метод	0.1	
124	358213,19	1188304,66	Аналитический метод	0.1	
125	358220,19	1188301,58	Аналитический метод	0.1	
126	358221,32	1188301,33	Аналитический метод	0.1	
127	358222,34	1188301,5	Аналитический метод	0.1	
128	358223,72	1188300,08	Аналитический метод	0.1	
129	358227,4	1188298,35	Аналитический метод	0.1	
130	358220,84	1188284,62	Аналитический метод	0.1	
131	358220,56	1188283,62	Аналитический метод	0.1	
132	358220,64	1188282,58	Аналитический метод	0.1	
133	358221,08	1188281,63	Аналитический метод	0.1	
134	358221,81	1188280,89	Аналитический метод	0.1	
135	358222,75	1188280,44	Аналитический метод	0.1	
136	358223,78	1188280,34	Аналитический метод	0.1	
137	358224,79	1188280,6	Аналитический метод	0.1	
138	358225,65	1188281,19	Аналитический метод	0.1	
139	358226,26	1188282,04	Аналитический метод	0.1	
140	358231,69	1188293,39	Аналитический метод	0.1	
141	358232,93	1188293,11	Аналитический метод	0.1	
142	358234,02	1188293,3	Аналитический метод	0.1	

143	358235,53	1188294,61	Аналитический метод	0.1	
144	358248,12	1188289,09	Аналитический метод	0.1	
145	358249,21	1188288,84	Аналитический метод	0.1	
146	358250,31	1188289,01	Аналитический метод	0.1	
147	358251,28	1188289,56	Аналитический метод	0.1	
148	358252,37	1188291,16	Аналитический метод	0.1	
149	358268,54	1188282,98	Аналитический метод	0.1	
150	358269,53	1188282,68	Аналитический метод	0.1	
151	358270,57	1188282,74	Аналитический метод	0.1	
152	358271,53	1188283,15	Аналитический метод	0.1	
153	358272,29	1188283,86	Аналитический метод	0.1	-
154	358272,76	1188284,79	Аналитический метод	0.1	
155	358272,89	1188285,83	Аналитический метод	0.1	
1	358272,65	1188286,84	Аналитический метод	0.1	

План границ обьекта

