# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT «»	_2024 г.	No
г. Калининград		

Об установлении охранных зон тепловой сети от ТК 1-36 до ул. Леонова, 32а, тепловой сети от ЦТП Красная, 136, тепловой сети от ТК 6-25 до ул. Сибирякова, 58, тепловой сети от ул. Пионерская, 60-66 до ул. Литовский Вал, 36

- В обращением Муниципального предприятия связи «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» (от 14.08.2024 вх. № 4-2924-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» **постановляет**:
- 1. Установить охранные зоны тепловых сетей, находящихся в собственности муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»:
- 1) сооружения «Тепловая сеть от ТК 1-36 до Леонова, 32а» с кадастровым номером 39:15:121509:457, протяженностью 382 м, местоположение Калининградская область, г. Калининград, ул. Космонавта Леонова, д. 32а согласно графическому описанию (приложение 1);
- 2) сооружения «Тепловая сеть от ЦТП Красная, 136» с кадастровым номером 39:15:121046;1600, протяженностью 72 м, местоположение Калининградская область, г. Калининград, от ЦТП Красная, 136 согласно графическому описанию (приложение 2);
- 3) сооружения коммунального хозяйства «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:20844, протяженностью 82 м, местоположение Калининградская область, г. Калининград, ул. Литовский Вал, т/с от ул. Пионерская, 60-66 до ул. Литовский Вал, 36 согласно графическому

описанию (приложение 3);

- 4) сооружения «Тепловая сеть от ТК 6-25 до ул. Сибирякова, 58» с кадастровым номером 39:15:131418:1338, протяженностью 65 м, местоположение Калининградская область, г. Калининград, от ТК 6-25 до ул. Сибирякова, 58 согласно графическому описанию (приложение 4);
- 2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие 30Н, охранных определив условия использования В границы ИХ в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, приказом Министерства строительства утвержденными жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197.
- имущества муниципального 3. Комитету И земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) течение пяти рабочих дней co подписания ДНЯ постановления установленном законом порядке направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.
- 4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации

Е.И. Дятлова

Первый заместитель главы администрации — управляющий делами	
А.Н. Асмыкович	
Начальник 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	
В.Б. Борисов	
Председатель комитета по связям с общественностью и СМИ	
И.А. Вербицкая	
ВНЕСЕНО комитет муниципального имущества и земельных ресурсов	
С.А. Радковский ККС №от	

Приложени	ie № 1
к постанов.	пению администрации
городского	округа «Город Калининград»
OT « »	2024 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 1-36 до Леонова, 32а

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

### Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	N (	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2361 +/- 17 m <sup>2</sup>
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	356430,67	1187819,9	Аналитический метод	0.1	-
2	356430,11	1187821,1	Аналитический метод	0.1	-
3	356429,48	1187821,97	Аналитический метод	0.1	-
4	356428,58	1187822,57	Аналитический метод	0.1	-
5	356427,53	1187822,82	Аналитический метод	0.1	-
6	356405,37	1187823,82	Аналитический метод	0.1	-
7	356335,08	1187827,13	Аналитический метод	0.1	-

	T			
356335,21	1187835,49	Аналитический метод	0.1	-
356335,43	1187850,3	Аналитический метод	0.1	-
356336,21	1187866,58	Аналитический метод	0.1	-
356356,62	1187865,97	Аналитический	0.1	-
356357,65	1187866,12	Аналитический метод	0.1	-
356358,57	1187866,62	Аналитический	0.1	-
356359,26	1187867,39	Аналитический метод	0.1	-
356359,65	1187868,36	Аналитический метод	0.1	-
356359,68	1187869,4	Аналитический метод	0.1	-
356359,35	1187870,39	Аналитический метод	0.1	-
356358,71	1187871,21	Аналитический	0.1	-
356357,82	1187871,76	Аналитический	0.1	-
356356,8	1187871,97	Аналитический	0.1	-
356336,5	1187872,58	Аналитический	0.1	-
356337,29	1187889,21	Аналитический	0.1	-
356351,47	1187888,38	Аналитический	0.1	-
356352,66	1187888,54	Аналитический метод	0.1	-
356353,68	1187889,16	Аналитический	0.1	-
356354,38	1187890,13	Аналитический	0.1	-
356354,65	1187891,3	Аналитический метод	0.1	-
356354,82	1187898,29	Аналитический метод	0.1	-
356356,04	1187899,51	Аналитический метод	0.1	-
356356,34	1187900,64	Аналитический метод	0.1	-
356356,57	1187904,13	Аналитический метод	0.1	-
356356,42	1187905,29	Аналитический метод	0.1	-
356355,85	1187906,3	Аналитический метод	0.1	-
356354,93	1187907,01	Аналитический метод	0.1	-
	356336,21 356336,62 356357,65 356357,65 356359,26 356359,65 356359,35 356359,35 356357,82 356357,82 356336,5 356337,29 356351,47 356352,66 356353,68 356354,38 356354,38 356354,65 356356,34 356356,34	356335,43       1187850,3         356336,21       1187866,58         356356,62       1187865,97         356357,65       1187866,12         356358,57       1187866,62         356359,26       1187867,39         356359,65       1187869,4         356359,35       1187870,39         356357,82       1187871,76         356356,8       1187871,97         356336,5       1187872,58         356337,29       1187889,21         356351,47       1187888,38         356352,66       1187888,54         356354,38       1187890,13         356354,65       1187899,51         356356,34       1187900,64         356356,57       1187904,13         356355,85       1187905,29         356355,85       1187906,3	356335,43	Метод   О.1

	25,6252,01	1107007.22			
35	356353,81	1187907,32	Аналитический метод	0.1	-
36	356351,2	1187907,52	Аналитический метод	0.1	-
37	356350,03	1187907,38	Аналитический метод	0.1	-
38	356349	1187906,8	Аналитический метод	0.1	-
39	356348,28	1187905,86	Аналитический метод	0.1	-
40	356347,98	1187904,73	Аналитический метод	0.1	-
41	356347,75	1187901,21	Аналитический метод	0.1	-
42	356347,9	1187900,04	Аналитический метод	0.1	-
43	356348,83	1187898,77	Аналитический метод	0.1	-
44	356348,72	1187894,54	Аналитический метод	0.1	-
45	356336,36	1187895,26	Аналитический метод	0.1	-
46	356334,71	1187895,42	Аналитический метод	0.1	-
47	356333,52	1187895,28	Аналитический метод	0.1	-
48	356332,47	1187894,69	Аналитический метод	0.1	-
49	356331,74	1187893,74	Аналитический метод	0.1	-
50	356331,44	1187892,57	Аналитический метод	0.1	-
51	356329,43	1187850,58	Аналитический метод	0.1	-
52	356329,21	1187835,58	Аналитический метод	0.1	-
53	356329,03	1187824,31	Аналитический метод	0.1	-
54	356329,23	1187823,19	Аналитический метод	0.1	-
55	356329,84	1187822,22	Аналитический метод	0.1	-
56	356330,77	1187821,55	Аналитический метод	0.1	-
57	356331,89	1187821,27	Аналитический метод	0.1	-
58	356353,05	1187820,27	Аналитический метод	0.1	-
59	356352,56	1187810,27	Аналитический метод	0.1	-
60	356352,73	1187809,12	Аналитический метод	0.1	-
61	356353,32	1187808,13	Аналитический метод	0.1	-

	1			1	
62	356354,24	1187807,43	Аналитический метод	0.1	-
63	356355,35	1187807,13	Аналитический метод	0.1	-
64	356363,34	1187806,57	Аналитический метод	0.1	-
65	356363,07	1187796,46	Аналитический метод	0.1	-
66	356363,22	1187795,43	Аналитический метод	0.1	-
67	356363,72	1187794,51	Аналитический метод	0.1	-
68	356364,5	1187793,82	Аналитический метод	0.1	-
69	356365,47	1187793,44	Аналитический метод	0.1	-
70	356366,51	1187793,41	метод Аналитический метод	0.1	-
71	356367,5	1187793,74	Аналитический метод	0.1	-
72	356368,32	1187794,39	Аналитический метод	0.1	-
73	356368,86	1187795,28	Аналитический метод	0.1	-
74	356369,07	1187796,3	Аналитический метод	0.1	-
75	356369,42	1187809,28	Аналитический метод	0.1	-
76	356369,23	1187810,4	Аналитический метод	0.1	-
77	356368,64	1187811,38	Аналитический метод	0.1	-
78	356367,73	1187812,06	Аналитический метод	0.1	-
79	356366,63	1187812,35	Аналитический метод	0.1	-
80	356358,7	1187812,9	Аналитический метод	0.1	-
81	356359,05	1187819,99	Аналитический метод	0.1	-
82	356385,38	1187818,75	Аналитический метод	0.1	-
83	356384,81	1187780,9	Аналитический метод	0.1	-
84	356385,52	1187778,99	Аналитический метод	0.1	-
85	356384,77	1187777,18	Аналитический метод	0.1	-
86	356384,38	1187766,12	Аналитический метод	0.1	-
87	356384,53	1187765,08	Аналитический метод	0.1	-
88	356385,02	1187764,16	Аналитический метод	0.1	-

89	356385,79	1187763,47	Аналитический метод	0.1	-
90	356386,76	1187763,08	Аналитический метод	0.1	-
91	356387,8	1187763,04	Аналитический метод	0.1	-
92	356388,79	1187763,36	Аналитический метод	0.1	-
93	356389,61	1187764	Аналитический метод	0.1	-
94	356390,16	1187764,89	Аналитический метод	0.1	-
95	356390,38	1187765,9	Аналитический метод	0.1	-
96	356390,68	1187774,47	Аналитический метод	0.1	-
97	356392,03	1187775,88	Аналитический метод	0.1	-
98	356392,27	1187777,01	Аналитический метод	0.1	-
99	356392,34	1187780,8	Аналитический метод	0.1	-
100	356392,13	1187781,97	Аналитический метод	0.1	-
101	356390,85	1187783,39	Аналитический метод	0.1	-
102	356391,37	1187818,47	Аналитический метод	0.1	-
103	356405,09	1187817,82	Аналитический метод	0.1	-
104	356425,31	1187816,91	Аналитический метод	0.1	-
105	356424,94	1187815,21	Аналитический метод	0.1	-
106	356425,3	1187814,09	Аналитический метод	0.1	-
107	356426,81	1187811,37	Аналитический метод	0.1	-
108	356427,56	1187810,48	Аналитический метод	0.1	-
109	356429,21	1187809,9	Аналитический метод	0.1	-
110	356438,37	1187793,83	Аналитический метод	0.1	-
111	356433,89	1187791,53	Аналитический метод	0.1	-
112	356432,94	1187790,77	Аналитический метод	0.1	-
113	356432,38	1187789,7	Аналитический метод	0.1	-
114	356432,28	1187788,49	Аналитический метод	0.1	-
115	356432,67	1187787,34	Аналитический метод	0.1	-

	1	1			
116	356437,82	1187778,58	Аналитический метод	0.1	-
117	356438,75	1187777,6	Аналитический метод	0.1	-
118	356440,01	1187777,13	Аналитический метод	0.1	-
119	356445,75	1187776,36	Аналитический метод	0.1	-
120	356445,53	1187767,73	Аналитический метод	0.1	-
121	356445,69	1187766,7	Аналитический метод	0.1	-
122	356446,18	1187765,78	Аналитический метод	0.1	-
123	356446,96	1187765,09	Аналитический метод	0.1	-
124	356447,93	1187764,71	Аналитический метод	0.1	-
125	356448,98	1187764,68	Аналитический метод	0.1	-
126	356449,96	1187765,01	Аналитический метод	0.1	-
127	356450,78	1187765,66	Аналитический метод	0.1	-
128	356451,32	1187766,55	Аналитический метод	0.1	-
129	356451,53	1187767,57	Аналитический метод	0.1	-
130	356451,82	1187778,89	Аналитический метод	0.1	-
131	356451,65	1187779,97	Аналитический метод	0.1	-
132	356451,1	1187780,92	Аналитический метод	0.1	-
133	356450,26	1187781,6	Аналитический метод	0.1	-
134	356449,22	1187781,94	Аналитический метод	0.1	-
135	356442,26	1187782,87	Аналитический метод	0.1	-
136	356439,46	1187787,64	Аналитический метод	0.1	-
137	356443,9	1187789,93	Аналитический метод	0.1	-
138	356444,84	1187790,69	Аналитический метод	0.1	-
139	356445,41	1187791,75	Аналитический метод	0.1	-
140	356445,51	1187792,94	Аналитический метод	0.1	-
141	356445,14	1187794,09	Аналитический метод	0.1	-
142	356434,52	1187812,72	Аналитический метод	0.1	-

143	356434,92	1187813,98	Аналитический метод	0.1	-
144	356437,46	1187815,28	Аналитический метод	0.1	-
145	356438,91	1187816,08	Аналитический метод	0.1	-
146	356439,71	1187816,74	Аналитический метод	0.1	-
147	356440,25	1187817,64	Аналитический метод	0.1	-
148	356440,44	1187818,66	Аналитический метод	0.1	-
149	356440,27	1187819,69	Аналитический метод	0.1	-
150	356439,76	1187820,6	Аналитический метод	0.1	-
151	356438,97	1187821,28	Аналитический метод	0.1	-
152	356438	1187821,65	Аналитический метод	0.1	-
153	356436,96	1187821,66	Аналитический метод	0.1	-
154	356435,97	1187821,32	Аналитический метод	0.1	-
155	356434,63	1187820,57	Аналитический метод	0.1	-
156	356432,28	1187819,36	Аналитический метод	0.1	-
1	356430,67	1187819,9	Аналитический метод	0.1	-



# Приложение № 2 к постановлению администрации городского округа «Город Калининград» от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Охранная зона тепловой сети от ЦТП Красная, 136

(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 (Р +/- Дельта Р)	485 +/- 8 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

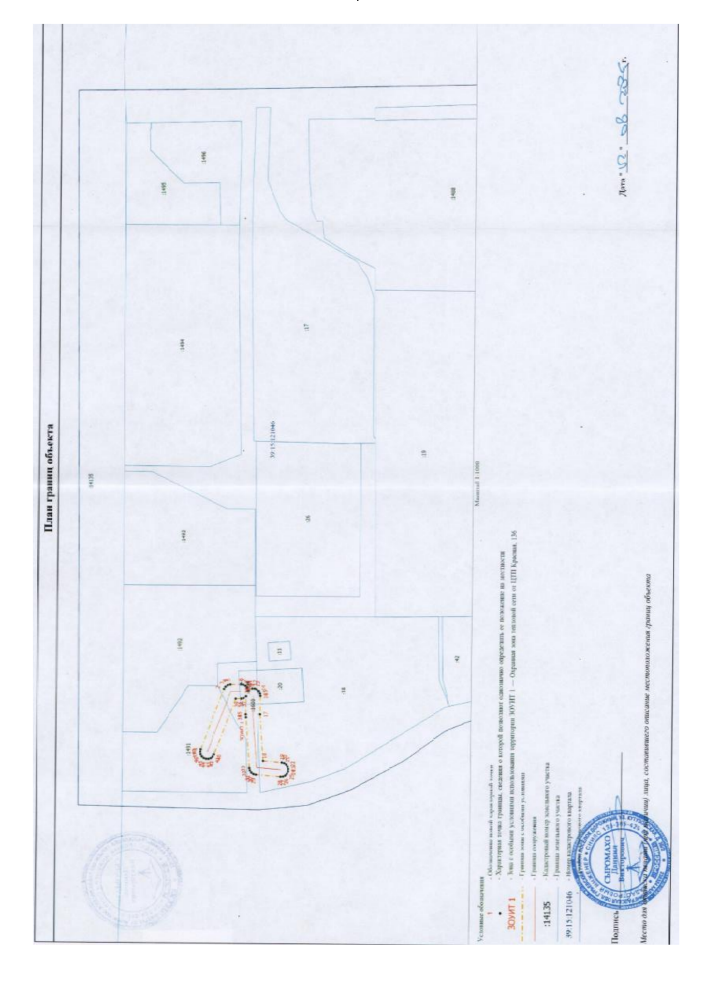
### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-39, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357325,14	1187245,17	Аналитический метод	0.1	-
2	357315,65	1187270,62	Аналитический метод	0.1	-
3	357315,03	1187271,62	Аналитический метод	0.1	-
4	357314,08	1187272,3	Аналитический метод	0.1	-
5	357312,94	1187272,57	Аналитический метод	0.1	-
6	357308,62	1187272,71	Аналитический метод	0.1	-

7	357307,59	1187272,56	Аналитический метод	0.1	-
8	357306,67	1187272,07	Аналитический метод	0.1	-
9	357305,97	1187271,29	Аналитический метод	0.1	-
10	357305,57	1187269,9	Аналитический метод	0.1	-
11	357303,83	1187270,87	Аналитический метод	0.1	-
12	357302,79	1187270,86	Аналитический метод	0.1	-
13	357301,82	1187270,49	Аналитический метод	0.1	-
14	357301,02	1187269,82	Аналитический метод	0.1	-
15	357300,51	1187268,91	Аналитический метод	0.1	-
16	357300,34	1187267,88	Аналитический метод	0.1	-
17	357300,41	1187260,15	Аналитический метод	0.1	-
18	357298,96	1187240,42	Аналитический метод	0.1	-
19	357291,17	1187239,8	Аналитический метод	0.1	-
20	357290,16	1187239,54	Аналитический метод	0.1	-
21	357289,31	1187238,95	Аналитический метод	0.1	-
22	357288,7	1187238,1	Аналитический метод	0.1	-
23	357288,42	1187237,1	Аналитический метод	0.1	-
24	357288,51	1187236,06	Аналитический метод	0.1	-
25	357288,94	1187235,11	Аналитический метод	0.1	-
26	357289,67	1187234,37	Аналитический метод	0.1	-
27	357290,61	1187233,92	Аналитический метод	0.1	-
28	357291,65	1187233,82	Аналитический метод	0.1	-
29	357302	1187234,64	Аналитический метод	0.1	-
30	357303,02	1187234,91	Аналитический метод	0.1	-
31	357303,89	1187235,51	Аналитический метод	0.1	-
32	357304,49	1187236,39	Аналитический метод	0.1	-
33	357304,75	1187237,41	Аналитический метод	0.1	-

34	357306,32	1187258,82	Аналитический метод	0.1	-
35	357306,41	1187260,08	Аналитический метод	0.1	-
36	357306,34	1187267,7	Аналитический метод	0.1	-
37	357307,4	1187266,93	Аналитический метод	0.1	-
38	357308,42	1187266,71	Аналитический метод	0.1	-
39	357310,73	1187266,64	Аналитический метод	0.1	-
40	357319,52	1187243,07	Аналитический метод	0.1	-
41	357320,05	1187242,17	Аналитический метод	0.1	-
42	357320,85	1187241,51	Аналитический метод	0.1	-
43	357321,83	1187241,16	Аналитический метод	0.1	-
44	357322,87	1187241,17	Аналитический метод	0.1	-
45	357323,85	1187241,53	Аналитический метод	0.1	-
46	357324,64	1187242,21	Аналитический метод	0.1	-
47	357325,16	1187243,12	Аналитический метод	0.1	-
48	357325,33	1187244,14	Аналитический метод	0.1	-
1	357325,14	1187245,17	Аналитический метод	0.1	-



# Приложение № 3 к постановлению администрации городского округа «Город Калининград» от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Охранная зона тепловой сети от ул. Пионерская, 60-66 до ул. Литовский Вал, 36

(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
_	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	519 +/- 8 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

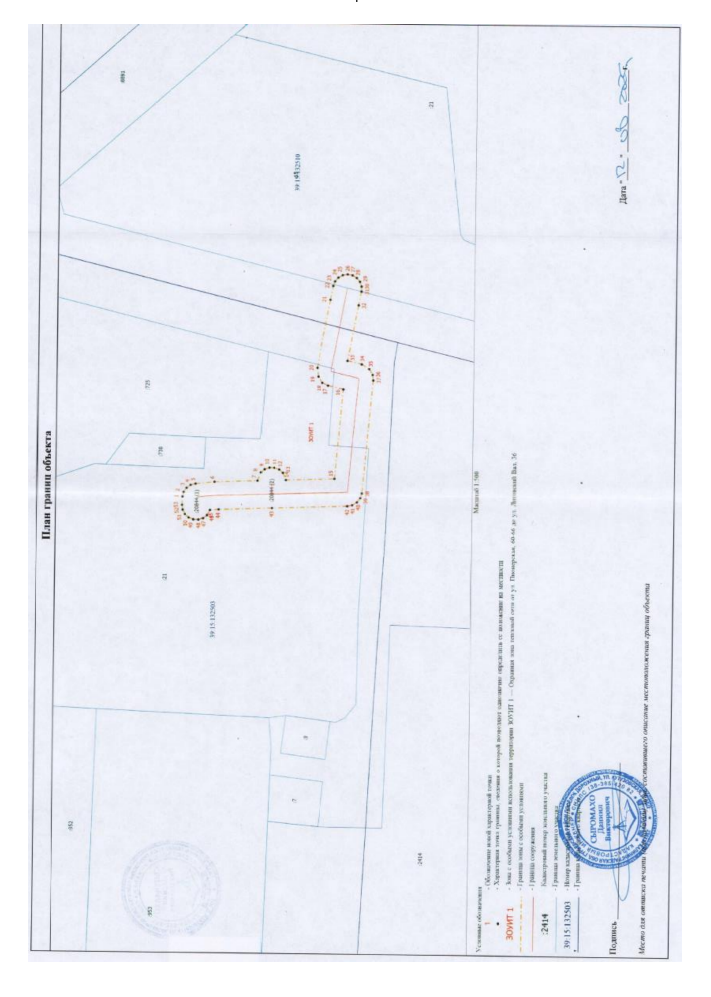
### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-39, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	355342,16	1190778,96	Аналитический метод	0.1	-
2	355341,93	1190780	Аналитический метод	0.1	-
3	355341,35	1190780,89	Аналитический метод	0.1	-
4	355340,5	1190781,53	Аналитический метод	0.1	-
5	355339,48	1190781,82	Аналитический метод	0.1	-
6	355335,53	1190782,24	Аналитический метод	0.1	-
7	355326,6	1190782,57	Аналитический метод	0.1	-

F		ı		ı	
8	355325,91	1190784,32	Аналитический метод	0.1	-
9	355325,11	1190784,98	Аналитический метод	0.1	-
10	355324,13	1190785,33	Аналитический метод	0.1	-
11	355323,08	1190785,32	Аналитический метод	0.1	-
12	355322,11	1190784,96	Аналитический	0.1	-
13	355321,32	1190784,28	метод Аналитический	0.1	-
14	355320,7	1190782,77	метод Аналитический	0.1	-
15	355310,44	1190783,12	метод Аналитический	0.1	-
16	355308,8	1190801,84	метод Аналитический	0.1	-
17	355312,01	1190802,6	метод Аналитический метод	0.1	-
18	355313,2	1190803,18	Метод Аналитический метод	0.1	-
19	355314,14	1190804,46	Аналитический метод	0.1	-
20	355314,38	1190806,3	Аналитический метод	0.1	-
21	355311,71	1190820,58	Аналитический метод	0.1	-
22	355311,16	1190823,49	Аналитический метод	0.1	-
23	355310,79	1190824,46	Аналитический метод	0.1	-
24	355310,11	1190825,25	Аналитический метод	0.1	-
25	355309,2	1190825,76	Аналитический метод	0.1	-
26	355308,17	1190825,93	Аналитический метод	0.1	-
27	355307,15	1190825,74	Аналитический метод	0.1	-
28	355306,25	1190825,2	Аналитический метод	0.1	-
29	355305,59	1190824,4	Аналитический метод	0.1	-
30	355305,25	1190823,41	Аналитический метод	0.1	-
31	355305,26	1190822,37	Аналитический метод	0.1	-
32	355305,81	1190819,47	Аналитический метод	0.1	-
33	355307,99	1190807,82	Аналитический метод	0.1	-
34	355305,05	1190807,12	Аналитический метод	0.1	-

35	355303,44	1190806,12	Аналитический метод	0.1	-
36	355302,73	1190804,92	Аналитический метод	0.1	-
37	355302,6	1190803,76	Аналитический метод	0.1	-
38	355304,69	1190780,04	Аналитический метод	0.1	-
39	355305	1190778,96	Аналитический метод	0.1	-
40	355305,67	1190778,07	Аналитический метод	0.1	-
41	355306,66	1190777,43	Аналитический метод	0.1	-
42	355307,68	1190777,21	Аналитический метод	0.1	-
43	355323,51	1190776,67	Аналитический метод	0.1	-
44	355334,6	1190776,27	Аналитический метод	0.1	-
45	355336,41	1190776,12	Аналитический метод	0.1	-
46	355337,01	1190775,04	Аналитический метод	0.1	-
47	355337,83	1190774,4	Аналитический метод	0.1	-
48	355338,83	1190774,09	Аналитический метод	0.1	-
49	355339,87	1190774,13	Аналитический метод	0.1	-
50	355340,83	1190774,52	Аналитический метод	0.1	-
51	355341,6	1190775,22	Аналитический метод	0.1	-
52	355342,09	1190776,15	Аналитический метод	0.1	-
53	355342,23	1190777,18	Аналитический метод	0.1	-
1	355342,16	1190778,96	Аналитический метод	0.1	-



Приложение № 4 к постановлению администрации городского округа «Город Калининград» от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_2024 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 6-25 до ул. Сибирякова,58

(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
_	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	543 +/- 8 m <sup>2</sup>
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357298,05	1188807,85	Аналитический метод	0.1	-
2	357297,66	1188808,82	Аналитический метод	0.1	-
3	357296,97	1188809,6	Аналитический метод	0.1	-
4	357296,05	1188810,09	Аналитический метод	0.1	-
5	357294,48	1188810,22	Аналитический метод	0.1	-
6	357294,37	1188812,94	Аналитический метод	0.1	-
7	357294,15	1188813,95	Аналитический метод	0.1	-

357293,59	1188814,84	Аналитический метод	0.1	-
357292,77	1188815,47	Аналитический метод	0.1	-
357291,78	1188815,79	Аналитический метод	0.1	-
357290,74	1188815,75	Аналитический	0.1	-
357289,77	1188815,36	Аналитический	0.1	-
357289	1188814,66	Аналитический	0.1	-
357288,51	1188813,74	Аналитический	0.1	-
357288,37	1188812,7	Аналитический	0.1	-
357288,59	1188807,01	Аналитический	0.1	-
357288,86	1188805,88	Аналитический	0.1	-
357289,54	1188804,94	Аналитический	0.1	-
357290,53	1188804,32	Аналитический	0.1	-
357291,68	1188804,13	Аналитический метод	0.1	-
357295,2	1188804,24	Аналитический метод	0.1	-
357296,22	1188804,45	Аналитический метод	0.1	-
357297,11	1188805	Аналитический метод	0.1	-
357297,75	1188805,82	Аналитический метод	0.1	-
357298,08	1188806,81	Аналитический метод	0.1	-
357298,05	1188807,85	Аналитический метод	0.1	-
357330,67	1188792,12	Аналитический метод	0.1	-
357330,15	1188793,02	Аналитический метод	0.1	-
357329,35	1188793,69	Аналитический метод	0.1	-
357328,37	1188794,04	Аналитический метод	0.1	-
357327,33	1188794,04	Аналитический метод	0.1	-
357326,35	1188793,69	Аналитический метод	0.1	-
357325,16	1188792,34	Аналитический метод	0.1	
357321,27	1188792,39	Аналитический метод	0.1	-
	357292,77 357291,78 357291,78 357290,74 357289,77 357288,37 357288,37 357288,59 357288,86 357289,54 357290,53 357290,53 357291,68 357297,11 357297,75 357298,08 357298,08 357330,67 357330,15 357329,35 357328,37 357327,33 357325,16	357292,77         1188815,47           357291,78         1188815,79           357290,74         1188815,75           357289,77         1188815,36           357289         1188814,66           357288,51         1188813,74           357288,37         1188812,7           357288,59         1188807,01           357288,86         1188805,88           357290,53         1188804,94           357291,68         1188804,32           357295,2         1188804,24           357297,11         1188805           357297,75         1188805,82           357298,08         1188806,81           357298,05         1188792,12           357330,15         1188793,69           357327,33         1188794,04           357326,35         1188793,69           357325,16         1188792,34	357292,77	Метод   О.1

34	357321,15	1188797,95	Аналитический метод	0.1	-
35	357320,95	1188798,97	Аналитический метод	0.1	-
36	357320,41	1188799,87	Аналитический метод	0.1	-
37	357319,6	1188800,52	Аналитический метод	0.1	-
38	357318,61	1188800,85	Аналитический метод	0.1	-
39	357317,57	1188800,83	Аналитический метод	0.1	-
40	357316,6	1188800,46	Аналитический метод	0.1	-
41	357315,81	1188799,77	Аналитический метод	0.1	-
42	357315,31	1188798,86	Аналитический метод	0.1	-
43	357315,15	1188797,83	Аналитический метод	0.1	-
44	357315,27	1188792,29	Аналитический метод	0.1	-
45	357314,68	1188791,43	Аналитический метод	0.1	-
46	357314,44	1188790,28	Аналитический метод	0.1	-
47	357314,42	1188788,56	Аналитический метод	0.1	-
48	357295,29	1188787,4	Аналитический метод	0.1	-
49	357294,56	1188788,58	Аналитический метод	0.1	-
50	357293,58	1188789,21	Аналитический метод	0.1	-
51	357292,43	1188789,41	Аналитический метод	0.1	-
52	357289,53	1188789,35	Аналитический метод	0.1	-
53	357288,38	1188789,1	Аналитический метод	0.1	-
54	357287,42	1188788,42	Аналитический метод	0.1	-
55	357286,79	1188787,44	Аналитический метод	0.1	-
56	357286,59	1188786,28	Аналитический метод	0.1	-
57	357286,71	1188781,03	Аналитический метод	0.1	-
58	357286,97	1188779,89	Аналитический метод	0.1	-
59	357287,64	1188778,93	Аналитический метод	0.1	-
60	357288,63	1188778,3	Аналитический метод	0.1	-

	•	•			
61	357289,78	1188778,1	Аналитический метод	0.1	-
62	357292,68	1188778,17	Аналитический метод	0.1	-
63	357293,82	1188778,43	Аналитический метод	0.1	-
64	357294,78	1188779,1	Аналитический метод	0.1	-
65	357295,41	1188780,09	Аналитический метод	0.1	-
66	357295,61	1188781,41	Метод Аналитический метод	0.1	-
67	357318,49	1188782,8	Аналитический метод	0.1	-
68	357319,58	1188783,07	Аналитический метод	0.1	-
69	357320,49	1188783,73	Аналитический метод	0.1	-
70	357321,1	1188784,68	Аналитический метод	0.1	-
71	357321,31	1188786,31	Аналитический метод	0.1	-
72	357327,87	1188786,36	Аналитический метод	0.1	-
73	357329,01	1188786,59	Аналитический метод	0.1	-
74	357329,98	1188787,25	Аналитический метод	0.1	-
75	357330,62	1188788,22	Аналитический метод	0.1	-
76	357330,85	1188789,36	Аналитический метод	0.1	-
77	357330,85	1188791,09	Аналитический метод	0.1	-
26	357330,67	1188792,12	Аналитический метод	0.1	-
78	357274,25	1188822,91	Аналитический метод	0.1	-
79	357273,63	1188823,75	Аналитический метод	0.1	-
80	357272,77	1188824,32	Аналитический метод	0.1	-
81	357270,88	1188824,61	Аналитический метод	0.1	-
82	357270,8	1188828,02	Аналитический метод	0.1	-
83	357270,59	1188829,04	Аналитический метод	0.1	-
84	357270,05	1188829,93	Аналитический метод	0.1	-
85	357269,24	1188830,58	Аналитический метод	0.1	-
86	357268,25	1188830,92	Аналитический метод	0.1	-

87	357267,21	1188830,89	Аналитический метод	0.1	-
88	357266,24	1188830,51	Аналитический метод	0.1	-
89	357265,46	1188829,82	Аналитический метод	0.1	-
90	357264,96	1188828,91	Аналитический метод	0.1	-
91	357264,8	1188827,88	Аналитический метод	0.1	-
92	357264,95	1188821,72	Аналитический метод	0.1	-
93	357265,18	1188820,63	Аналитический метод	0.1	-
94	357265,79	1188819,71	Аналитический метод	0.1	-
95	357266,69	1188819,07	Аналитический метод	0.1	-
96	357267,77	1188818,8	Аналитический метод	0.1	-
97	357271,39	1188818,58	Аналитический метод	0.1	-
98	357272,42	1188818,69	Аналитический метод	0.1	-
99	357273,36	1188819,16	Аналитический метод	0.1	-
100	357274,07	1188819,92	Аналитический метод	0.1	-
101	357274,49	1188820,87	Аналитический метод	0.1	-
102	357274,55	1188821,91	Аналитический метод	0.1	-
78	357274,25	1188822,91	Аналитический метод	0.1	-

