

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2024 г.
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 связи с обращением Муниципального предприятия «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» **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 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 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. 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.

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

(подпись)

ККС № _____ от _____ .

Приложение № 1
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 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.	Местоположение объекта			Калининградская область, город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			2361 +/- 17 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	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	-

8	356335,21	1187835,49	Аналитический метод	0.1	-
9	356335,43	1187850,3	Аналитический метод	0.1	-
10	356336,21	1187866,58	Аналитический метод	0.1	-
11	356356,62	1187865,97	Аналитический метод	0.1	-
12	356357,65	1187866,12	Аналитический метод	0.1	-
13	356358,57	1187866,62	Аналитический метод	0.1	-
14	356359,26	1187867,39	Аналитический метод	0.1	-
15	356359,65	1187868,36	Аналитический метод	0.1	-
16	356359,68	1187869,4	Аналитический метод	0.1	-
17	356359,35	1187870,39	Аналитический метод	0.1	-
18	356358,71	1187871,21	Аналитический метод	0.1	-
19	356357,82	1187871,76	Аналитический метод	0.1	-
20	356356,8	1187871,97	Аналитический метод	0.1	-
21	356336,5	1187872,58	Аналитический метод	0.1	-
22	356337,29	1187889,21	Аналитический метод	0.1	-
23	356351,47	1187888,38	Аналитический метод	0.1	-
24	356352,66	1187888,54	Аналитический метод	0.1	-
25	356353,68	1187889,16	Аналитический метод	0.1	-
26	356354,38	1187890,13	Аналитический метод	0.1	-
27	356354,65	1187891,3	Аналитический метод	0.1	-
28	356354,82	1187898,29	Аналитический метод	0.1	-
29	356356,04	1187899,51	Аналитический метод	0.1	-
30	356356,34	1187900,64	Аналитический метод	0.1	-
31	356356,57	1187904,13	Аналитический метод	0.1	-
32	356356,42	1187905,29	Аналитический метод	0.1	-
33	356355,85	1187906,3	Аналитический метод	0.1	-
34	356354,93	1187907,01	Аналитический метод	0.1	-

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	-

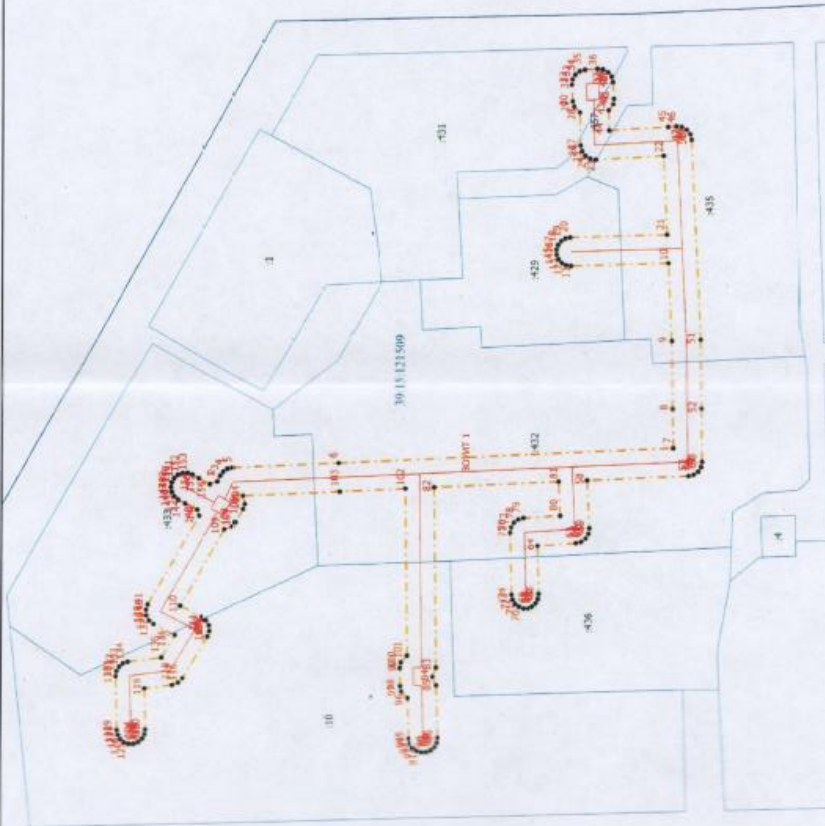
62	356354,24	1187807,43	Аналитический метод	0.1	-
63	356355,35	1187807,13	Аналитический метод	0.1	-
64	356363,34	1187806,57	Аналитический метод	0.1	-
65	356363,07	1187796,46	Аналитический метод	0.1	-
66	356363,22	1187795,43	Аналитический метод	0.1	-
67	356363,72	1187794,51	Аналитический метод	0.1	-
68	356364,5	1187793,82	Аналитический метод	0.1	-
69	356365,47	1187793,44	Аналитический метод	0.1	-
70	356366,51	1187793,41	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	-

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	-

План границ объекта



Условные обозначения

- Обозначение новой контрольной точки
- Разрывная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Знак с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 - Ограждение лица, осуществляющего деятельность
- - - - - Граница земли с особыми условиями
- - - - - Граница сооружения
- 1:1 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Граница земельного участка

39:15:121509

Нормы кадастрового выдела
Граница земельного участка

Граница кадастрового выдела

Подпись



Место для вклеивания (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 12 " 06 2025 г.

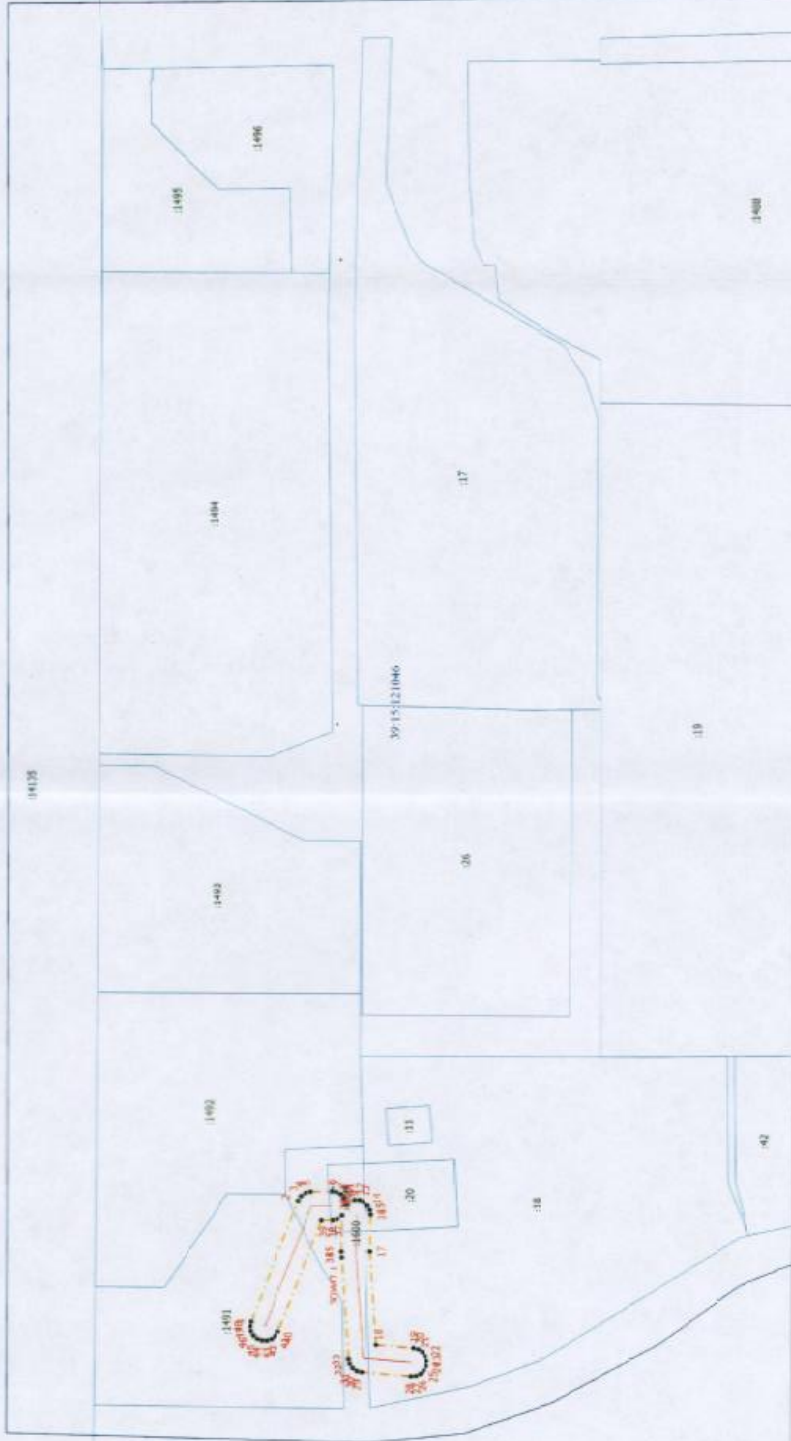
Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « ____ » _____ 2024 г. № ____

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 (P +/- Дельта P)			485 +/- 8 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	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	-

План границ объекта



Масштаб 1:14135

- Условные обозначения
- Обозначение полей картографической зоны
 - Характеристика точек границ, сведения о которых позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Знак с координатными значениями использования территории ЗОНИТ 1 — Охранная зона тепловой сети от ЦТП Юрмала, 136
 - Границы зоны с особыми условиями
 - Границы сооружения
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Границы земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Номер кадастрового выдела

1:14135
 39.15.12.046



Дата: "12." 08 2025.

Подпись _____
 Место для подписи (наименование должности, место нахождения границ объекта)

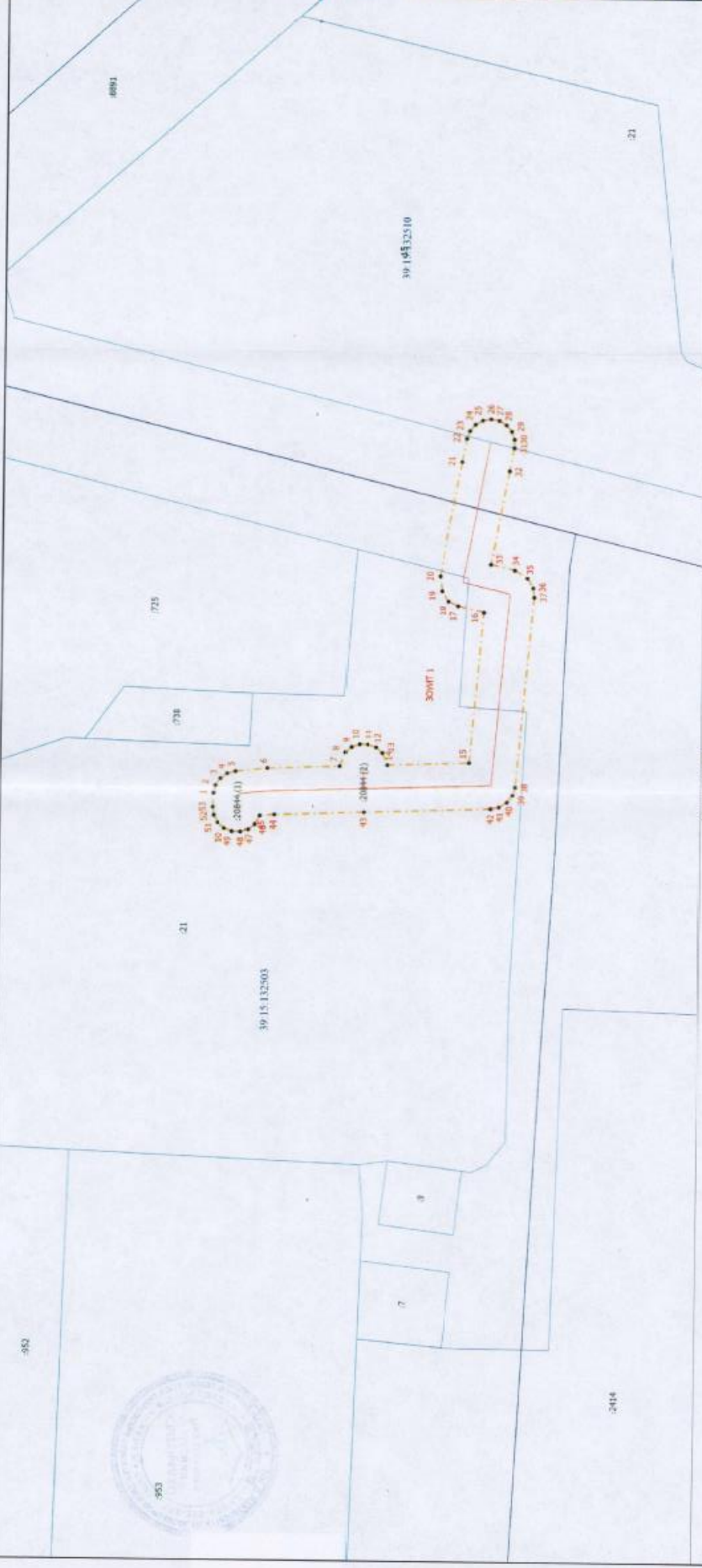
Приложение № 3
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « ____ » _____ 2024 г. № ____

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	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			519 +/- 8 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	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	-

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 метод	0.1	-
13	355321,32	1190784,28	Аналитический метод	0.1	-
14	355320,7	1190782,77	Аналитический метод	0.1	-
15	355310,44	1190783,12	Аналитический метод	0.1	-
16	355308,8	1190801,84	Аналитический метод	0.1	-
17	355312,01	1190802,6	Аналитический метод	0.1	-
18	355313,2	1190803,18	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	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 — Охранная зона тепловой сети от ул. Пионерская, 60-66 до ул. Липовый Вал, 36
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница сооружения
- - - - - Выделенный номер земельного участка
- 2414 - Граница земельного участка
- 39:15:132503 - Номер кадастрового участка
- - - - - Граница



Подпись

Место для оттиска печати (подпись) _____

Дата " 12 " 08 2021 г.

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	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			543 +/- 8 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	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	-

8	357293,59	1188814,84	Аналитический метод	0.1	-
9	357292,77	1188815,47	Аналитический метод	0.1	-
10	357291,78	1188815,79	Аналитический метод	0.1	-
11	357290,74	1188815,75	Аналитический метод	0.1	-
12	357289,77	1188815,36	Аналитический метод	0.1	-
13	357289	1188814,66	Аналитический метод	0.1	-
14	357288,51	1188813,74	Аналитический метод	0.1	-
15	357288,37	1188812,7	Аналитический метод	0.1	-
16	357288,59	1188807,01	Аналитический метод	0.1	-
17	357288,86	1188805,88	Аналитический метод	0.1	-
18	357289,54	1188804,94	Аналитический метод	0.1	-
19	357290,53	1188804,32	Аналитический метод	0.1	-
20	357291,68	1188804,13	Аналитический метод	0.1	-
21	357295,2	1188804,24	Аналитический метод	0.1	-
22	357296,22	1188804,45	Аналитический метод	0.1	-
23	357297,11	1188805	Аналитический метод	0.1	-
24	357297,75	1188805,82	Аналитический метод	0.1	-
25	357298,08	1188806,81	Аналитический метод	0.1	-
1	357298,05	1188807,85	Аналитический метод	0.1	-
26	357330,67	1188792,12	Аналитический метод	0.1	-
27	357330,15	1188793,02	Аналитический метод	0.1	-
28	357329,35	1188793,69	Аналитический метод	0.1	-
29	357328,37	1188794,04	Аналитический метод	0.1	-
30	357327,33	1188794,04	Аналитический метод	0.1	-
31	357326,35	1188793,69	Аналитический метод	0.1	-
32	357325,16	1188792,34	Аналитический метод	0.1	-
33	357321,27	1188792,39	Аналитический метод	0.1	-

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	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	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- **ЗОНА ИТ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Охранная зона тепловой сети от ТК 6-25 до ул. Сибирякова, 58
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения
- :2781** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- 39:15:131418** - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата "12" 06 2021 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта