

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « ____ » _____ 2024 г.
г. Калининград

№ _____

Об установлении охранных зон тепловой магистрали № 4 РТС Северная от источника до ТК 6-27-11-5, до ТК 6-27-11-4, до ЦТП Зеленая, до ЦТП Сибирякова; тепловой сети от ТК 1-22 до ул. Пугачева, 32-38; тепловой сети от ТК 9-7 до ул. Верхнеозерная, 24

В связи с обращением Муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» (вх. № 4-2010-орг от 07.06.2024), 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 коммунального хозяйства «Тепловая магистраль № 4 РТС Северная» с кадастровым номером 39:15:000000:7422, протяженностью 2983 м, местоположение Калининградская область, г. Калининград, от источника до ТК 6-27-11-5, до ТК 6-27-11-4, до ЦТП Зеленая, до ЦТП Сибирякова, согласно графическому описанию (приложение 1);

2) сооружения «Тепловая сеть от ТК 1-22 до ул. Пугачева, 32-38» с кадастровым номером 39:15:000000:11381, протяженностью 507 м, местоположение Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пугачева, дом № 32-38, согласно графическому описанию (приложение 2);

3) сооружения «Тепловая сеть от ТК 9-7 до ул. Верхнеозерная, 24» с кадастровым номером 39:15:000000:11389, протяженностью 739 м, местоположение Калининградская область, г Калининград, от ТК 9-7 до ул. Верхнеозерная, 24, согласно графическому описанию (приложение 3).

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», 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

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 магистрали №4 РТС 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 область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17466 +/- 46 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	357892.63	1188458.28	Аналитический метод	0.1	-
2	357904.83	1188481.21	Аналитический метод	0.1	-
3	357909.62	1188490.27	Аналитический метод	0.1	-
4	357913.39	1188497.23	Аналитический метод	0.1	-
5	357917.23	1188504.39	Аналитический метод	0.1	-
6	357920.13	1188509.83	Аналитический метод	0.1	-
7	357921.82	1188513.04	Аналитический метод	0.1	-
8	357922.15	1188514.16	Аналитический метод	0.1	-
9	357922.02	1188515.33	Аналитический метод	0.1	-
10	357921.46	1188516.36	Аналитический метод	0.1	-
11	357920.54	1188517.09	Аналитический метод	0.1	-
12	357917.29	1188518.78	Аналитический метод	0.1	-
13	357905.79	1188524.87	Аналитический метод	0.1	-
14	357910.12	1188534.35	Аналитический метод	0.1	-

15	357910.68	1188535.62	Аналитический метод	0.1	-
16	357911.91	1188538.82	Аналитический метод	0.1	-
17	357912.85	1188541.56	Аналитический метод	0.1	-
18	357914.12	1188544.18	Аналитический метод	0.1	-
19	357930.16	1188577.29	Аналитический метод	0.1	-
20	357933.89	1188585.19	Аналитический метод	0.1	-
21	357951.27	1188576.88	Аналитический метод	0.1	-
22	358003.63	1188551.31	Аналитический метод	0.1	-
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
23	358005.82	1188550.33	Аналитический метод	0.1	-
24	358087.55	1188511.57	Аналитический метод	0.1	-
25	358088.56	1188511.29	Аналитический метод	0.1	-
26	358089.60	1188511.38	Аналитический метод	0.1	-
27	358090.54	1188511.81	Аналитический метод	0.1	-
28	358091.29	1188512.54	Аналитический метод	0.1	-
29	358091.73	1188513.48	Аналитический метод	0.1	-
30	358091.83	1188514.52	Аналитический метод	0.1	-

31	358091.57	1188515.53	Аналитический метод	0.1	-
32	358090.98	1188516.39	Аналитический метод	0.1	-
33	358090.13	1188516.99	Аналитический метод	0.1	-
34	358008.34	1188555.78	Аналитический метод	0.1	-
35	358006.27	1188556.71	Аналитический метод	0.1	-
36	357953.88	1188582.29	Аналитический метод	0.1	-
37	357937.13	1188590.29	Аналитический метод	0.1	-
38	357934.21	1188591.68	Аналитический метод	0.1	-
39	357932.95	1188591.97	Аналитический метод	0.1	-
40	357931.69	1188591.71	Аналитический метод	0.1	-
41	357930.11	1188590.79	Аналитический метод	0.1	-
42	357929.50	1188589.93	Аналитический метод	0.1	-
43	357924.76	1188579.91	Аналитический метод	0.1	-
44	357908.72	1188546.80	Аналитический метод	0.1	-
45	357907.26	1188543.75	Аналитический метод	0.1	-
46	357905.01	1188544.64	Аналитический метод	0.1	-
47	357899.33	1188547.14	Аналитический метод	0.1	-

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
48	357887.48	1188552.38	Аналитический метод	0.1	-
49	357886.58	1188552.87	Аналитический метод	0.1	-
50	357874.84	1188559.25	Аналитический метод	0.1	-
51	357873.68	1188559.61	Аналитический метод	0.1	-
52	357872.47	1188559.47	Аналитический метод	0.1	-
53	357871.41	1188558.86	Аналитический метод	0.1	-
54	357870.68	1188557.87	Аналитический метод	0.1	-
55	357869.95	1188556.29	Аналитический метод	0.1	-
56	357861.38	1188560.53	Аналитический метод	0.1	-
57	357862.19	1188562.29	Аналитический метод	0.1	-
58	357862.46	1188563.38	Аналитический метод	0.1	-
59	357862.30	1188564.49	Аналитический метод	0.1	-
60	357861.75	1188565.47	Аналитический метод	0.1	-
61	357860.88	1188566.18	Аналитический метод	0.1	-
62	357848.78	1188572.70	Аналитический метод	0.1	-
63	357831.77	1188581.86	Аналитический метод	0.1	-
64	357830.67	1188582.20	Аналитический метод	0.1	-
65	357829.52	1188582.10	Аналитический метод	0.1	-
66	357824.78	1188580.73	Аналитический метод	0.1	-
67	357795.01	1188572.12	Аналитический метод	0.1	-

68	357782.53	1188568.53	Аналитический метод	0.1	-
69	357767.62	1188564.23	Аналитический метод	0.1	-
70	357757.94	1188561.43	Аналитический метод	0.1	-
71	357756.64	1188565.38	Аналитический метод	0.1	-
72	357756.10	1188566.36	Аналитический метод	0.1	-

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
73	357755.23	1188567.07	Аналитический метод	0.1	-
74	357754.15	1188567.42	Аналитический метод	0.1	-
75	357753.03	1188567.34	Аналитический метод	0.1	-
76	357747.30	1188565.76	Аналитический метод	0.1	-
77	357735.63	1188559.60	Аналитический метод	0.1	-
78	357716.10	1188549.32	Аналитический метод	0.1	-
79	357702.48	1188542.13	Аналитический метод	0.1	-
80	357700.65	1188541.61	Аналитический метод	0.1	-
81	357593.40	1188510.43	Аналитический метод	0.1	-
82	357584.45	1188508.14	Аналитический метод	0.1	-
83	357558.54	1188501.47	Аналитический метод	0.1	-

84	357467.55	1188475.74	Аналитический метод	0.1	-
85	357466.32	1188481.15	Аналитический метод	0.1	-
86	357463.88	1188490.77	Аналитический метод	0.1	-
87	357463.04	1188492.20	Аналитический метод	0.1	-
88	357461.35	1188493.31	Аналитический метод	0.1	-
89	357432.95	1188501.00	Аналитический метод	0.1	-
90	357428.98	1188501.98	Аналитический метод	0.1	-
91	357423.02	1188503.45	Аналитический метод	0.1	-
92	357420.28	1188516.18	Аналитический метод	0.1	-
93	357419.27	1188520.89	Аналитический метод	0.1	-
94	357412.11	1188552.09	Аналитический метод	0.1	-
95	357398.27	1188598.56	Аналитический метод	0.1	-
96	357384.69	1188644.63	Аналитический метод	0.1	-
97	357383.64	1188648.03	Аналитический метод	0.1	-

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
98	357367.97	1188699.18	Аналитический метод	0.1	-
99	357367.39	1188713.53	Аналитический метод	0.1	-

100	357366.63	1188717.39	Аналитический метод	0.1	-
101	357365.96	1188719.79	Аналитический метод	0.1	-
102	357364.41	1188724.33	Аналитический метод	0.1	-
103	357398.84	1188726.24	Аналитический метод	0.1	-
104	357399.97	1188726.54	Аналитический метод	0.1	-
105	357401.39	1188728.05	Аналитический метод	0.1	-
106	357409.42	1188728.15	Аналитический метод	0.1	-
107	357410.25	1188726.56	Аналитический метод	0.1	-
108	357411.21	1188725.95	Аналитический метод	0.1	-
109	357412.34	1188725.74	Аналитический метод	0.1	-
110	357446.27	1188726.04	Аналитический метод	0.1	-
111	357447.43	1188726.28	Аналитический метод	0.1	-
112	357448.40	1188726.96	Аналитический метод	0.1	-
113	357449.04	1188727.96	Аналитический метод	0.1	-
114	357449.24	1188729.13	Аналитический метод	0.1	-
115	357448.59	1188751.69	Аналитический метод	0.1	-
116	357466.11	1188752.48	Аналитический метод	0.1	-
117	357481.56	1188753.43	Аналитический метод	0.1	-
118	357481.97	1188752.27	Аналитический метод	0.1	-
119	357482.68	1188751.48	Аналитический метод	0.1	-
120	357483.62	1188750.98	Аналитический метод	0.1	-

121	357484.68	1188750.84	Аналитический метод	0.1	-
122	357494.68	1188751.33	Аналитический метод	0.1	-
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
123	357495.82	1188751.62	Аналитический метод	0.1	-
124	357496.76	1188752.32	Аналитический метод	0.1	-
125	357497.36	1188753.34	Аналитический метод	0.1	-
126	357497.51	1188754.78	Аналитический метод	0.1	-
127	357524.43	1188756.15	Аналитический метод	0.1	-
128	357535.16	1188756.63	Аналитический метод	0.1	-
129	357582.45	1188759.81	Аналитический метод	0.1	-
130	357624.70	1188763.32	Аналитический метод	0.1	-
131	357630.99	1188762.97	Аналитический метод	0.1	-
132	357641.32	1188764.01	Аналитический метод	0.1	-
133	357642.30	1188764.28	Аналитический метод	0.1	-
134	357643.13	1188764.86	Аналитический метод	0.1	-
135	357643.72	1188765.69	Аналитический метод	0.1	-
136	357644.00	1188766.67	Аналитический метод	0.1	-

137	357655.31	1188871.27	Аналитический метод	0.1	-
138	357655.87	1188876.56	Аналитический метод	0.1	-
139	357659.93	1188917.01	Аналитический метод	0.1	-
140	357660.08	1188918.60	Аналитический метод	0.1	-
141	357660.20	1188920.08	Аналитический метод	0.1	-
142	357664.64	1188919.75	Аналитический метод	0.1	-
143	357665.78	1188919.88	Аналитический метод	0.1	-
144	357666.78	1188920.44	Аналитический метод	0.1	-
145	357667.51	1188921.33	Аналитический метод	0.1	-
146	357667.84	1188922.42	Аналитический метод	0.1	-
147	357672.23	1188963.69	Аналитический метод	0.1	-

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
148	357674.11	1188981.61	Аналитический метод	0.1	-
149	357674.02	1188982.73	Аналитический метод	0.1	-
150	357673.52	1188983.74	Аналитический метод	0.1	-
151	357672.63	1188984.51	Аналитический метод	0.1	-
152	357672.85	1188986.62	Аналитический метод	0.1	-

153	357673.85	1188987.17	Аналитический метод	0.1	-
154	357674.57	1188988.04	Аналитический метод	0.1	-
155	357674.91	1188989.12	Аналитический метод	0.1	-
156	357679.04	1189024.48	Аналитический метод	0.1	-
157	357679.30	1189027.06	Аналитический метод	0.1	-
158	357679.56	1189029.59	Аналитический метод	0.1	-
159	357681.54	1189046.95	Аналитический метод	0.1	-
160	357711.47	1189051.23	Аналитический метод	0.1	-
161	357712.54	1189051.60	Аналитический метод	0.1	-
162	357713.40	1189052.34	Аналитический метод	0.1	-
163	357717.54	1189057.56	Аналитический метод	0.1	-
164	357718.56	1189058.69	Аналитический метод	0.1	-
165	357719.92	1189060.19	Аналитический метод	0.1	-
166	357723.78	1189065.24	Аналитический метод	0.1	-
167	357739.62	1189060.17	Аналитический метод	0.1	-
168	357740.79	1189060.04	Аналитический метод	0.1	-
169	357741.91	1189060.36	Аналитический метод	0.1	-
170	357742.83	1189061.09	Аналитический метод	0.1	-
171	357743.39	1189062.11	Аналитический метод	0.1	-
172	357744.16	1189064.49	Аналитический метод	0.1	-
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
173	357746.11	1189063.59	Аналитический метод	0.1	-
174	357745.45	1189061.59	Аналитический метод	0.1	-
175	357745.64	1189060.45	Аналитический метод	0.1	-
176	357746.24	1189059.46	Аналитический метод	0.1	-
177	357747.18	1189058.77	Аналитический метод	0.1	-
178	357755.49	1189054.87	Аналитический метод	0.1	-
179	357756.49	1189054.60	Аналитический метод	0.1	-
180	357757.53	1189054.69	Аналитический метод	0.1	-
181	357758.47	1189055.13	Аналитический метод	0.1	-
182	357759.21	1189055.86	Аналитический метод	0.1	-
183	357759.66	1189056.81	Аналитический метод	0.1	-
184	357759.75	1189057.84	Аналитический метод	0.1	-
185	357759.48	1189058.85	Аналитический метод	0.1	-
186	357758.89	1189059.71	Аналитический метод	0.1	-
187	357758.03	1189060.31	Аналитический метод	0.1	-
188	357752.40	1189062.95	Аналитический метод	0.1	-
189	357753.06	1189064.96	Аналитический метод	0.1	-

190	357752.87	1189066.11	Аналитический метод	0.1	-
191	357752.26	1189067.10	Аналитический метод	0.1	-
192	357751.32	1189067.78	Аналитический метод	0.1	-
193	357746.09	1189070.20	Аналитический метод	0.1	-
194	357748.09	1189075.89	Аналитический метод	0.1	-
195	357748.26	1189076.92	Аналитический метод	0.1	-
196	357748.07	1189077.95	Аналитический метод	0.1	-
197	357747.54	1189078.84	Аналитический метод	0.1	-
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
198	357746.73	1189079.50	Аналитический метод	0.1	-
199	357745.75	1189079.85	Аналитический метод	0.1	-
200	357744.71	1189079.84	Аналитический метод	0.1	-
201	357743.73	1189079.47	Аналитический метод	0.1	-
202	357742.94	1189078.79	Аналитический метод	0.1	-
203	357742.43	1189077.89	Аналитический метод	0.1	-
204	357739.52	1189069.63	Аналитический метод	0.1	-
205	357738.61	1189066.80	Аналитический метод	0.1	-

206	357723.61	1189071.61	Аналитический метод	0.1	-
207	357722.39	1189071.74	Аналитический метод	0.1	-
208	357721.23	1189071.37	Аналитический метод	0.1	-
209	357720.31	1189070.57	Аналитический метод	0.1	-
210	357715.42	1189064.17	Аналитический метод	0.1	-
211	357714.11	1189062.72	Аналитический метод	0.1	-
212	357713.08	1189061.58	Аналитический метод	0.1	-
213	357709.45	1189057.00	Аналитический метод	0.1	-
214	357678.40	1189052.56	Аналитический метод	0.1	-
215	357677.17	1189052.10	Аналитический метод	0.1	-
216	357676.27	1189051.16	Аналитический метод	0.1	-
217	357675.84	1189049.93	Аналитический метод	0.1	-
218	357673.60	1189030.27	Аналитический метод	0.1	-
219	357673.34	1189027.67	Аналитический метод	0.1	-
220	357673.08	1189025.18	Аналитический метод	0.1	-
221	357669.26	1188992.44	Аналитический метод	0.1	-
222	357668.21	1188991.87	Аналитический метод	0.1	-

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
223	357667.50	1188990.99	Аналитический метод	0.1	-
224	357667.17	1188989.90	Аналитический метод	0.1	-
225	357666.39	1188982.55	Аналитический метод	0.1	-
226	357666.48	1188981.43	Аналитический метод	0.1	-
227	357666.98	1188980.42	Аналитический метод	0.1	-
228	357667.88	1188979.64	Аналитический метод	0.1	-
229	357666.27	1188964.32	Аналитический метод	0.1	-
230	357662.19	1188925.94	Аналитический метод	0.1	-
231	357657.67	1188926.28	Аналитический метод	0.1	-
232	357656.51	1188926.14	Аналитический метод	0.1	-
233	357655.50	1188925.57	Аналитический метод	0.1	-
234	357654.78	1188924.65	Аналитический метод	0.1	-
235	357654.46	1188923.53	Аналитический метод	0.1	-
236	357654.24	1188920.80	Аналитический метод	0.1	-
237	357653.52	1188919.29	Аналитический метод	0.1	-
238	357653.32	1188917.68	Аналитический метод	0.1	-
239	357653.37	1188916.67	Аналитический метод	0.1	-
240	357653.76	1188915.72	Аналитический метод	0.1	-
241	357649.89	1188877.16	Аналитический метод	0.1	-
242	357649.35	1188871.91	Аналитический метод	0.1	-

243	357638.30	1188769.73	Аналитический метод	0.1	-
244	357630.64	1188768.96	Аналитический метод	0.1	-
245	357624.39	1188769.32	Аналитический метод	0.1	-
246	357581.95	1188765.79	Аналитический метод	0.1	-
247	357534.83	1188762.61	Аналитический метод	0.1	-

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
248	357524.13	1188762.15	Аналитический метод	0.1	-
249	357494.19	1188760.63	Аналитический метод	0.1	-
250	357493.05	1188760.34	Аналитический метод	0.1	-
251	357492.11	1188759.63	Аналитический метод	0.1	-
252	357491.51	1188758.62	Аналитический метод	0.1	-
253	357491.36	1188757.18	Аналитический метод	0.1	-
254	357486.97	1188756.97	Аналитический метод	0.1	-
255	357486.54	1188758.16	Аналитический метод	0.1	-
256	357485.82	1188758.95	Аналитический метод	0.1	-
257	357484.87	1188759.45	Аналитический метод	0.1	-
258	357483.81	1188759.57	Аналитический метод	0.1	-

259	357465.85	1188758.48	Аналитический метод	0.1	-
260	357445.37	1188757.56	Аналитический метод	0.1	-
261	357444.24	1188757.28	Аналитический метод	0.1	-
262	357443.30	1188756.60	Аналитический метод	0.1	-
263	357442.69	1188755.62	Аналитический метод	0.1	-
264	357442.50	1188754.47	Аналитический метод	0.1	-
265	357443.15	1188732.01	Аналитический метод	0.1	-
266	357415.09	1188731.76	Аналитический метод	0.1	-
267	357414.26	1188733.37	Аналитический метод	0.1	-
268	357413.29	1188733.98	Аналитический метод	0.1	-
269	357412.16	1188734.19	Аналитический метод	0.1	-
270	357398.53	1188734.02	Аналитический метод	0.1	-
271	357397.36	1188733.76	Аналитический метод	0.1	-
272	357396.38	1188733.07	Аналитический метод	0.1	-

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
273	357395.78	1188732.09	Аналитический метод	0.1	-
274	357362.12	1188730.22	Аналитический метод	0.1	-

275	357354.10	1188753.54	Аналитический метод	0.1	-
276	357353.44	1188754.62	Аналитический метод	0.1	-
277	357352.39	1188755.34	Аналитический метод	0.1	-
278	357351.14	1188755.56	Аналитический метод	0.1	-
279	357332.18	1188754.81	Аналитический метод	0.1	-
280	357322.23	1188754.45	Аналитический метод	0.1	-
281	357312.82	1188754.11	Аналитический метод	0.1	-
282	357308.19	1188753.85	Аналитический метод	0.1	-
283	357307.97	1188783.62	Аналитический метод	0.1	-
284	357307.73	1188784.78	Аналитический метод	0.1	-
285	357307.06	1188785.76	Аналитический метод	0.1	-
286	357306.06	1188786.40	Аналитический метод	0.1	-
287	357304.89	1188786.60	Аналитический метод	0.1	-
288	357292.67	1188786.27	Аналитический метод	0.1	-
289	357289.64	1188786.57	Аналитический метод	0.1	-
290	357284.69	1188786.53	Аналитический метод	0.1	-
291	357280.80	1188786.71	Аналитический метод	0.1	-
292	357217.61	1188785.96	Аналитический метод	0.1	-
293	357213.32	1188785.53	Аналитический метод	0.1	-
294	357205.81	1188785.58	Аналитический метод	0.1	-
295	357206.07	1188802.43	Аналитический метод	0.1	-

296	357206.24	1188814.79	Аналитический метод	0.1	-
297	357206.78	1188853.83	Аналитический метод	0.1	-
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
298	357208.18	1188853.85	Аналитический метод	0.1	-
299	357236.72	1188853.73	Аналитический метод	0.1	-
300	357237.84	1188853.94	Аналитический метод	0.1	-
301	357238.80	1188854.56	Аналитический метод	0.1	-
302	357239.66	1188856.31	Аналитический метод	0.1	-
303	357243.94	1188856.30	Аналитический метод	0.1	-
304	357244.79	1188854.36	Аналитический метод	0.1	-
305	357245.77	1188853.72	Аналитический метод	0.1	-
306	357246.91	1188853.50	Аналитический метод	0.1	-
307	357289.20	1188853.63	Аналитический метод	0.1	-
308	357290.34	1188853.86	Аналитический метод	0.1	-
309	357291.31	1188854.50	Аналитический метод	0.1	-
310	357291.96	1188855.47	Аналитический метод	0.1	-
311	357292.19	1188856.61	Аналитический метод	0.1	-

312	357292.20	1188857.99	Аналитический метод	0.1	-
313	357292.03	1188859.02	Аналитический метод	0.1	-
314	357291.51	1188859.92	Аналитический метод	0.1	-
315	357290.72	1188860.60	Аналитический метод	0.1	-
316	357289.74	1188860.96	Аналитический метод	0.1	-
317	357288.70	1188860.97	Аналитический метод	0.1	-
318	357287.72	1188860.62	Аналитический метод	0.1	-
319	357286.72	1188859.62	Аналитический метод	0.1	-
320	357249.65	1188859.51	Аналитический метод	0.1	-
321	357249.09	1188860.83	Аналитический метод	0.1	-
322	357248.32	1188861.57	Аналитический метод	0.1	-

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
323	357247.35	1188862.00	Аналитический метод	0.1	-
324	357245.78	1188862.29	Аналитический метод	0.1	-
325	357236.86	1188862.32	Аналитический метод	0.1	-
326	357235.74	1188862.11	Аналитический метод	0.1	-
327	357234.78	1188861.49	Аналитический метод	0.1	-

328	357233.92	1188859.74	Аналитический метод	0.1	-
329	357208.16	1188859.85	Аналитический метод	0.1	-
330	357206.79	1188859.83	Аналитический метод	0.1	-
331	357206.68	1188869.85	Аналитический метод	0.1	-
332	357206.04	1188871.67	Аналитический метод	0.1	-
333	357204.84	1188872.73	Аналитический метод	0.1	-
334	357203.07	1188873.20	Аналитический метод	0.1	-
335	357197.52	1188872.96	Аналитический метод	0.1	-
336	357196.88	1188895.22	Аналитический метод	0.1	-
337	357195.96	1188914.09	Аналитический метод	0.1	-
338	357197.10	1188914.38	Аналитический метод	0.1	-
339	357198.02	1188915.06	Аналитический метод	0.1	-
340	357198.61	1188916.03	Аналитический метод	0.1	-
341	357198.80	1188917.15	Аналитический метод	0.1	-
342	357198.47	1188930.45	Аналитический метод	0.1	-
343	357198.22	1188931.58	Аналитический метод	0.1	-
344	357197.57	1188932.52	Аналитический метод	0.1	-
345	357196.61	1188933.15	Аналитический метод	0.1	-
346	357194.96	1188933.38	Аналитический метод	0.1	-
347	357194.37	1188952.31	Аналитический метод	0.1	-
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
348	357193.71	1188974.78	Аналитический метод	0.1	-
349	357193.53	1188982.01	Аналитический метод	0.1	-
350	357200.93	1188982.12	Аналитический метод	0.1	-
351	357202.08	1188982.36	Аналитический метод	0.1	-
352	357203.04	1188983.03	Аналитический метод	0.1	-
353	357203.68	1188984.01	Аналитический метод	0.1	-
354	357203.89	1188985.15	Аналитический метод	0.1	-
355	357203.74	1188998.52	Аналитический метод	0.1	-
356	357203.53	1189028.96	Аналитический метод	0.1	-
357	357203.34	1189040.64	Аналитический метод	0.1	-
358	357203.21	1189050.20	Аналитический метод	0.1	-
359	357202.91	1189051.45	Аналитический метод	0.1	-
360	357202.11	1189052.47	Аналитический метод	0.1	-
361	357200.88	1189053.23	Аналитический метод	0.1	-
362	357199.68	1189053.50	Аналитический метод	0.1	-
363	357198.32	1189053.55	Аналитический метод	0.1	-
364	357198.38	1189062.41	Аналитический метод	0.1	-

365	357198.44	1189069.96	Аналитический метод	0.1	-
366	357198.47	1189087.35	Аналитический метод	0.1	-
367	357198.54	1189098.56	Аналитический метод	0.1	-
368	357198.57	1189103.67	Аналитический метод	0.1	-
369	357198.77	1189108.37	Аналитический метод	0.1	-
370	357213.03	1189108.17	Аналитический метод	0.1	-
371	357214.18	1189108.38	Аналитический метод	0.1	-
372	357215.17	1189109.02	Аналитический метод	0.1	-
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
373	357215.83	1189109.99	Аналитический метод	0.1	-
374	357233.52	1189151.50	Аналитический метод	0.1	-
375	357233.76	1189152.73	Аналитический метод	0.1	-
376	357232.17	1189240.49	Аналитический метод	0.1	-
377	357232.22	1189253.47	Аналитический метод	0.1	-
378	357232.30	1189257.95	Аналитический метод	0.1	-
379	357232.27	1189260.50	Аналитический метод	0.1	-
380	357232.37	1189263.54	Аналитический метод	0.1	-

381	357231.99	1189280.02	Аналитический метод	0.1	-
382	357232.03	1189281.06	Аналитический метод	0.1	-
383	357231.83	1189282.25	Аналитический метод	0.1	-
384	357231.18	1189283.26	Аналитический метод	0.1	-
385	357230.18	1189283.94	Аналитический метод	0.1	-
386	357229.00	1189284.17	Аналитический метод	0.1	-
387	357221.96	1189284.11	Аналитический метод	0.1	-
388	357221.32	1189285.84	Аналитический метод	0.1	-
389	357220.54	1189286.53	Аналитический метод	0.1	-
390	357219.57	1189286.90	Аналитический метод	0.1	-
391	357218.53	1189286.92	Аналитический метод	0.1	-
392	357217.54	1189286.59	Аналитический метод	0.1	-
393	357216.73	1189285.93	Аналитический метод	0.1	-
394	357216.19	1189285.04	Аналитический метод	0.1	-
395	357215.99	1189284.02	Аналитический метод	0.1	-
396	357215.96	1189281.04	Аналитический метод	0.1	-
397	357216.20	1189279.90	Аналитический метод	0.1	-

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
398	357216.86	1189278.94	Аналитический метод	0.1	-
399	357217.84	1189278.30	Аналитический метод	0.1	-
400	357218.99	1189278.08	Аналитический метод	0.1	-
401	357226.03	1189278.14	Аналитический метод	0.1	-
402	357226.37	1189263.50	Аналитический метод	0.1	-
403	357226.27	1189260.66	Аналитический метод	0.1	-
404	357226.30	1189258.01	Аналитический метод	0.1	-
405	357226.22	1189253.57	Аналитический метод	0.1	-
406	357226.17	1189240.40	Аналитический метод	0.1	-
407	357227.75	1189153.27	Аналитический метод	0.1	-
408	357211.10	1189114.20	Аналитический метод	0.1	-
409	357195.94	1189114.41	Аналитический метод	0.1	-
410	357194.81	1189114.21	Аналитический метод	0.1	-
411	357193.84	1189113.59	Аналитический метод	0.1	-
412	357193.17	1189112.66	Аналитический метод	0.1	-
413	357192.90	1189111.54	Аналитический метод	0.1	-
414	357192.57	1189103.93	Аналитический метод	0.1	-
415	357192.54	1189098.60	Аналитический метод	0.1	-
416	357192.47	1189087.39	Аналитический метод	0.1	-
417	357192.44	1189070.00	Аналитический метод	0.1	-

418	357192.38	1189062.45	Аналитический метод	0.1	-
419	357192.30	1189050.82	Аналитический метод	0.1	-
420	357192.47	1189049.80	Аналитический метод	0.1	-
421	357192.98	1189048.90	Аналитический метод	0.1	-
422	357194.06	1189048.05	Аналитический метод	0.1	-

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
423	357195.55	1189047.62	Аналитический метод	0.1	-
424	357197.24	1189047.58	Аналитический метод	0.1	-
425	357197.34	1189040.55	Аналитический метод	0.1	-
426	357197.53	1189028.90	Аналитический метод	0.1	-
427	357197.74	1188998.47	Аналитический метод	0.1	-
428	357197.86	1188988.08	Аналитический метод	0.1	-
429	357190.41	1188987.97	Аналитический метод	0.1	-
430	357189.25	1188987.72	Аналитический метод	0.1	-
431	357188.29	1188987.05	Аналитический метод	0.1	-
432	357187.65	1188986.06	Аналитический метод	0.1	-
433	357187.45	1188984.89	Аналитический метод	0.1	-

434	357187.71	1188974.60	Аналитический метод	0.1	-
435	357188.37	1188952.13	Аналитический метод	0.1	-
436	357189.05	1188930.31	Аналитический метод	0.1	-
437	357189.30	1188929.20	Аналитический метод	0.1	-
438	357189.95	1188928.25	Аналитический метод	0.1	-
439	357190.91	1188927.62	Аналитический метод	0.1	-
440	357192.54	1188927.40	Аналитический метод	0.1	-
441	357192.73	1188919.88	Аналитический метод	0.1	-
442	357191.50	1188919.57	Аналитический метод	0.1	-
443	357190.58	1188918.88	Аналитический метод	0.1	-
444	357189.99	1188917.88	Аналитический метод	0.1	-
445	357189.82	1188916.73	Аналитический метод	0.1	-
446	357190.88	1188894.92	Аналитический метод	0.1	-
447	357191.59	1188870.18	Аналитический метод	0.1	-

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
448	357192.29	1188868.34	Аналитический метод	0.1	-
449	357193.74	1188867.09	Аналитический метод	0.1	-
450	357195.08	1188866.84	Аналитический метод	0.1	-
451	357200.71	1188867.09	Аналитический метод	0.1	-
452	357200.82	1188856.81	Аналитический метод	0.1	-
453	357200.24	1188814.88	Аналитический метод	0.1	-
454	357200.07	1188802.52	Аналитический метод	0.1	-
455	357199.77	1188783.20	Аналитический метод	0.1	-
456	357199.94	1188782.15	Аналитический метод	0.1	-
457	357200.94	1188780.67	Аналитический метод	0.1	-
458	357201.96	1188779.89	Аналитический метод	0.1	-
459	357203.22	1188779.60	Аналитический метод	0.1	-
460	357213.53	1188779.53	Аналитический метод	0.1	-
461	357217.87	1188779.96	Аналитический метод	0.1	-
462	357280.69	1188780.71	Аналитический метод	0.1	-
463	357284.39	1188780.53	Аналитический метод	0.1	-
464	357289.55	1188780.57	Аналитический метод	0.1	-
465	357292.67	1188780.27	Аналитический метод	0.1	-
466	357301.99	1188780.52	Аналитический метод	0.1	-
467	357302.21	1188750.65	Аналитический метод	0.1	-

468	357302.46	1188749.47	Аналитический метод	0.1	-
469	357303.16	1188748.48	Аналитический метод	0.1	-
470	357304.19	1188747.85	Аналитический метод	0.1	-
471	357305.38	1188747.67	Аналитический метод	0.1	-
472	357313.10	1188748.11	Аналитический метод	0.1	-

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
473	357322.45	1188748.45	Аналитический метод	0.1	-
474	357332.42	1188748.81	Аналитический метод	0.1	-
475	357349.15	1188749.47	Аналитический метод	0.1	-
476	357357.18	1188726.12	Аналитический метод	0.1	-
477	357358.13	1188724.15	Аналитический метод	0.1	-
478	357360.25	1188717.94	Аналитический метод	0.1	-
479	357360.77	1188716.09	Аналитический метод	0.1	-
480	357361.40	1188713.04	Аналитический метод	0.1	-
481	357362.12	1188697.79	Аналитический метод	0.1	-
482	357377.90	1188646.27	Аналитический метод	0.1	-
483	357378.94	1188642.89	Аналитический метод	0.1	-

484	357392.51	1188596.85	Аналитический метод	0.1	-
485	357406.35	1188550.38	Аналитический метод	0.1	-
486	357413.42	1188519.59	Аналитический метод	0.1	-
487	357414.42	1188514.92	Аналитический метод	0.1	-
488	357417.42	1188500.97	Аналитический метод	0.1	-
489	357417.85	1188499.94	Аналитический метод	0.1	-
490	357419.09	1188498.46	Аналитический метод	0.1	-
491	357420.09	1188498.00	Аналитический метод	0.1	-
492	357427.54	1188496.16	Аналитический метод	0.1	-
493	357431.39	1188495.20	Аналитический метод	0.1	-
494	357458.42	1188487.88	Аналитический метод	0.1	-
495	357460.46	1188479.83	Аналитический метод	0.1	-
496	357462.36	1188471.45	Аналитический метод	0.1	-
497	357462.85	1188470.37	Аналитический метод	0.1	-

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
498	357463.71	1188469.56	Аналитический метод	0.1	-
499	357464.82	1188469.15	Аналитический метод	0.1	-

500	357466.00	1188469.20	Аналитический метод	0.1	-
501	357469.56	1188470.06	Аналитический метод	0.1	-
502	357560.18	1188495.69	Аналитический метод	0.1	-
503	357585.95	1188502.33	Аналитический метод	0.1	-
504	357594.01	1188504.41	Аналитический метод	0.1	-
505	357595.08	1188504.67	Аналитический метод	0.1	-
506	357702.33	1188535.85	Аналитический метод	0.1	-
507	357704.97	1188536.67	Аналитический метод	0.1	-
508	357718.90	1188544.02	Аналитический метод	0.1	-
509	357738.43	1188554.30	Аналитический метод	0.1	-
510	357749.79	1188560.30	Аналитический метод	0.1	-
511	357751.82	1188560.83	Аналитический метод	0.1	-
512	357753.14	1188556.80	Аналитический метод	0.1	-
513	357753.70	1188555.80	Аналитический метод	0.1	-
514	357754.59	1188555.09	Аналитический метод	0.1	-
515	357755.68	1188554.76	Аналитический метод	0.1	-
516	357756.82	1188554.86	Аналитический метод	0.1	-
517	357769.28	1188558.47	Аналитический метод	0.1	-
518	357784.19	1188562.77	Аналитический метод	0.1	-
519	357796.67	1188566.36	Аналитический метод	0.1	-
520	357826.44	1188574.97	Аналитический метод	0.1	-

521	357830.01	1188576.00	Аналитический метод	0.1	-
522	357845.94	1188567.42	Аналитический метод	0.1	-
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
523	357855.56	1188562.24	Аналитический метод	0.1	-
524	357854.71	1188560.38	Аналитический метод	0.1	-
525	357854.44	1188559.26	Аналитический метод	0.1	-
526	357854.61	1188558.13	Аналитический метод	0.1	-
527	357855.20	1188557.14	Аналитический метод	0.1	-
528	357856.11	1188556.44	Аналитический метод	0.1	-
529	357870.06	1188549.54	Аналитический метод	0.1	-
530	357871.21	1188549.24	Аналитический метод	0.1	-
531	357872.39	1188549.40	Аналитический метод	0.1	-
532	357873.41	1188550.01	Аналитический метод	0.1	-
533	357874.12	1188550.98	Аналитический метод	0.1	-
534	357874.80	1188552.45	Аналитический метод	0.1	-
535	357883.72	1188547.60	Аналитический метод	0.1	-
536	357885.06	1188546.89	Аналитический метод	0.1	-

537	357896.91	1188541.65	Аналитический метод	0.1	-
538	357902.70	1188539.10	Аналитический метод	0.1	-
539	357905.21	1188538.10	Аналитический метод	0.1	-
540	357904.66	1188536.85	Аналитический метод	0.1	-
541	357899.40	1188525.33	Аналитический метод	0.1	-
542	357899.15	1188523.51	Аналитический метод	0.1	-
543	357899.88	1188521.69	Аналитический метод	0.1	-
544	357901.13	1188520.56	Аналитический метод	0.1	-
545	357915.10	1188513.16	Аналитический метод	0.1	-
546	357911.94	1188507.22	Аналитический метод	0.1	-
547	357908.10	1188500.06	Аналитический метод	0.1	-

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
548	357904.32	1188493.08	Аналитический метод	0.1	-
549	357899.53	1188484.02	Аналитический метод	0.1	-
550	357887.33	1188461.09	Аналитический метод	0.1	-
551	357884.47	1188455.77	Аналитический метод	0.1	-
552	357882.64	1188452.34	Аналитический метод	0.1	-

553	357880.89	1188449.01	Аналитический метод	0.1	-
554	357880.56	1188447.96	Аналитический метод	0.1	-
555	357880.64	1188446.86	Аналитический метод	0.1	-
556	357881.10	1188445.86	Аналитический метод	0.1	-
557	357881.90	1188445.10	Аналитический метод	0.1	-
558	357883.80	1188443.89	Аналитический метод	0.1	-
559	357893.15	1188439.42	Аналитический метод	0.1	-
560	357884.42	1188419.66	Аналитический метод	0.1	-
561	357884.16	1188418.55	Аналитический метод	0.1	-
562	357884.34	1188417.42	Аналитический метод	0.1	-
563	357884.94	1188416.44	Аналитический метод	0.1	-
564	357885.85	1188415.75	Аналитический метод	0.1	-
565	357916.68	1188400.84	Аналитический метод	0.1	-
566	357919.07	1188399.60	Аналитический метод	0.1	-
567	357922.41	1188397.86	Аналитический метод	0.1	-
568	357923.94	1188397.19	Аналитический метод	0.1	-
569	357963.62	1188377.78	Аналитический метод	0.1	-
570	357964.75	1188377.48	Аналитический метод	0.1	-
571	357965.90	1188377.63	Аналитический метод	0.1	-
572	357966.91	1188378.21	Аналитический метод	0.1	-
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
573	357967.62	1188379.13	Аналитический метод	0.1	-
574	357968.73	1188381.35	Аналитический метод	0.1	-
575	357978.96	1188376.14	Аналитический метод	0.1	-
576	357977.73	1188373.55	Аналитический метод	0.1	-
577	357977.44	1188372.44	Аналитический метод	0.1	-
578	357977.60	1188371.30	Аналитический метод	0.1	-
579	357978.18	1188370.30	Аналитический метод	0.1	-
580	357979.09	1188369.59	Аналитический метод	0.1	-
581	357993.79	1188362.15	Аналитический метод	0.1	-
582	357994.94	1188361.84	Аналитический метод	0.1	-
583	357996.13	1188362.00	Аналитический метод	0.1	-
584	357997.16	1188362.61	Аналитический метод	0.1	-
585	357997.87	1188363.58	Аналитический метод	0.1	-
586	357998.80	1188365.62	Аналитический метод	0.1	-
587	358001.64	1188364.23	Аналитический метод	0.1	-
588	358000.69	1188362.15	Аналитический метод	0.1	-
589	358000.42	1188361.02	Аналитический метод	0.1	-

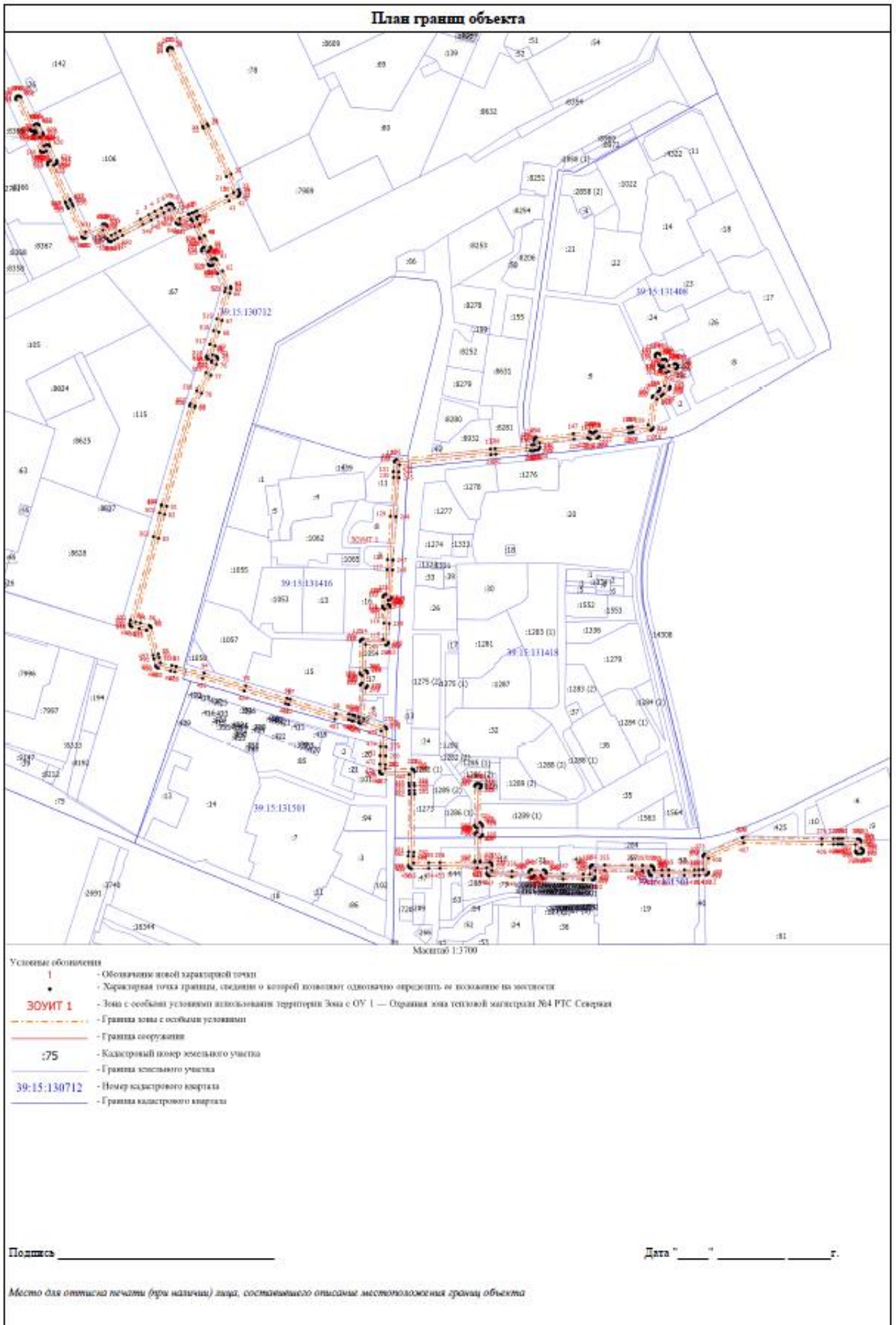
590	358000.60	1188359.88	Аналитический метод	0.1	-
591	358001.19	1188358.89	Аналитический метод	0.1	-
592	358002.12	1188358.20	Аналитический метод	0.1	-
593	358034.76	1188342.44	Аналитический метод	0.1	-
594	358035.76	1188342.16	Аналитический метод	0.1	-
595	358036.80	1188342.23	Аналитический метод	0.1	-
596	358037.75	1188342.66	Аналитический метод	0.1	-
597	358038.49	1188343.39	Аналитический метод	0.1	-
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
598	358038.95	1188344.32	Аналитический метод	0.1	-
599	358039.05	1188345.36	Аналитический метод	0.1	-
600	358038.80	1188346.37	Аналитический метод	0.1	-
601	358038.21	1188347.23	Аналитический метод	0.1	-
602	358037.36	1188347.84	Аналитический метод	0.1	-
603	358007.37	1188362.32	Аналитический метод	0.1	-
604	358008.32	1188364.40	Аналитический метод	0.1	-
605	358008.59	1188365.52	Аналитический метод	0.1	-

606	358008.41	1188366.66	Аналитический метод	0.1	-
607	358007.82	1188367.65	Аналитический метод	0.1	-
608	358006.91	1188368.35	Аналитический метод	0.1	-
609	357998.67	1188372.37	Аналитический метод	0.1	-
610	357997.51	1188372.67	Аналитический метод	0.1	-
611	357996.34	1188372.49	Аналитический метод	0.1	-
612	357995.32	1188371.88	Аналитический метод	0.1	-
613	357994.62	1188370.92	Аналитический метод	0.1	-
614	357993.71	1188368.92	Аналитический метод	0.1	-
615	357984.40	1188373.63	Аналитический метод	0.1	-
616	357985.62	1188376.21	Аналитический метод	0.1	-
617	357985.91	1188377.32	Аналитический метод	0.1	-
618	357985.75	1188378.46	Аналитический метод	0.1	-
619	357985.18	1188379.46	Аналитический метод	0.1	-
620	357984.27	1188380.16	Аналитический метод	0.1	-
621	357968.76	1188388.06	Аналитический метод	0.1	-
622	357967.63	1188388.38	Аналитический метод	0.1	-

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
623	357966.46	1188388.24	Аналитический метод	0.1	-
624	357965.44	1188387.66	Аналитический метод	0.1	-
625	357964.72	1188386.73	Аналитический метод	0.1	-
626	357963.59	1188384.47	Аналитический метод	0.1	-
627	357926.46	1188402.63	Аналитический метод	0.1	-
628	357924.92	1188403.31	Аналитический метод	0.1	-
629	357921.84	1188404.92	Аналитический метод	0.1	-
630	357919.30	1188406.24	Аналитический метод	0.1	-
631	357891.07	1188419.89	Аналитический метод	0.1	-
632	357899.55	1188439.09	Аналитический метод	0.1	-
633	357899.85	1188440.18	Аналитический метод	0.1	-
634	357899.88	1188441.28	Аналитический метод	0.1	-
635	357899.52	1188442.31	Аналитический метод	0.1	-
636	357898.80	1188443.15	Аналитический метод	0.1	-
637	357897.80	1188443.85	Аналитический метод	0.1	-
638	357887.53	1188448.76	Аналитический метод	0.1	-
639	357889.76	1188452.94	Аналитический метод	0.1	-
1	357892.63	1188458.28	Аналитический метод	0.1	-
3 . Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	



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 ТК 1-22 до ул. Пугачева, 32-38		
(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)	3246 +/- 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	356192.23	1187204.64	Аналитический метод	0.1	-
2	356191.60	1187205.63	Аналитический метод	0.1	-
3	356190.64	1187206.31	Аналитический метод	0.1	-
4	356189.48	1187206.56	Аналитический метод	0.1	-
5	356185.28	1187206.64	Аналитический метод	0.1	-
6	356186.02	1187207.96	Аналитический метод	0.1	-
7	356186.60	1187208.91	Аналитический метод	0.1	-
8	356186.79	1187210.01	Аналитический метод	0.1	-
9	356186.74	1187213.41	Аналитический метод	0.1	-
10	356186.47	1187214.61	Аналитический метод	0.1	-
11	356185.31	1187215.86	Аналитический метод	0.1	-
12	356185.53	1187223.82	Аналитический метод	0.1	-
13	356187.45	1187224.66	Аналитический метод	0.1	-
14	356188.10	1187225.63	Аналитический метод	0.1	-
15	356188.33	1187226.78	Аналитический метод	0.1	-
16	356188.32	1187243.18	Аналитический метод	0.1	-
17	356188.14	1187244.21	Аналитический метод	0.1	-
18	356187.62	1187245.11	Аналитический метод	0.1	-
19	356186.82	1187245.78	Аналитический метод	0.1	-
20	356185.84	1187246.13	Аналитический метод	0.1	-
21	356184.80	1187246.13	Аналитический метод	0.1	-

22	356183.82	1187245.78	Аналитический метод	0.1	-
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
23	356183.02	1187245.11	Аналитический метод	0.1	-
24	356182.50	1187244.20	Аналитический метод	0.1	-
25	356182.32	1187243.18	Аналитический метод	0.1	-
26	356182.33	1187229.73	Аналитический метод	0.1	-
27	356180.52	1187228.93	Аналитический метод	0.1	-
28	356179.86	1187227.99	Аналитический метод	0.1	-
29	356179.61	1187226.86	Аналитический метод	0.1	-
30	356179.30	1187215.68	Аналитический метод	0.1	-
31	356178.18	1187214.49	Аналитический метод	0.1	-
32	356146.20	1187214.27	Аналитический метод	0.1	-
33	356145.61	1187215.29	Аналитический метод	0.1	-
34	356144.71	1187215.98	Аналитический метод	0.1	-
35	356144.79	1187220.09	Аналитический метод	0.1	-
36	356144.63	1187221.12	Аналитический метод	0.1	-
37	356144.13	1187222.03	Аналитический метод	0.1	-
38	356143.34	1187222.72	Аналитический метод	0.1	-
39	356142.37	1187223.09	Аналитический метод	0.1	-
40	356141.33	1187223.11	Аналитический метод	0.1	-
41	356140.34	1187222.78	Аналитический метод	0.1	-
42	356139.53	1187222.12	Аналитический метод	0.1	-
43	356138.99	1187221.23	Аналитический метод	0.1	-
44	356138.79	1187220.21	Аналитический метод	0.1	-

45	356138.71	1187215.94	Аналитический метод	0.1	-
46	356137.49	1187214.05	Аналитический метод	0.1	-
47	356129.25	1187213.66	Аналитический метод	0.1	-
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
48	356129.33	1187217.38	Аналитический метод	0.1	-
49	356129.12	1187218.54	Аналитический метод	0.1	-
50	356128.47	1187219.54	Аналитический метод	0.1	-
51	356127.49	1187220.21	Аналитический метод	0.1	-
52	356126.32	1187220.44	Аналитический метод	0.1	-
53	356064.56	1187220.33	Аналитический метод	0.1	-
54	356063.41	1187220.10	Аналитический метод	0.1	-
55	356062.44	1187219.44	Аналитический метод	0.1	-
56	356061.79	1187218.46	Аналитический метод	0.1	-
57	356061.57	1187217.30	Аналитический метод	0.1	-
58	356061.61	1187213.25	Аналитический метод	0.1	-
59	356060.51	1187212.59	Аналитический метод	0.1	-
60	356059.85	1187211.62	Аналитический метод	0.1	-
61	356059.61	1187210.48	Аналитический метод	0.1	-
62	356059.57	1187206.86	Аналитический метод	0.1	-
63	356032.17	1187206.74	Аналитический метод	0.1	-
64	356032.17	1187220.56	Аналитический метод	0.1	-
65	356031.94	1187221.71	Аналитический метод	0.1	-
66	356031.29	1187222.68	Аналитический метод	0.1	-
67	356030.32	1187223.33	Аналитический метод	0.1	-

68	356029.18	1187223.56	Аналитический метод	0.1	-
69	356007.58	1187223.61	Аналитический метод	0.1	-
70	356006.56	1187224.84	Аналитический метод	0.1	-
71	356006.54	1187244.98	Аналитический метод	0.1	-
72	356006.31	1187246.13	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	356005.65	1187247.11	Аналитический метод	0.1	-
74	356004.68	1187247.76	Аналитический метод	0.1	-
75	356003.52	1187247.98	Аналитический метод	0.1	-
76	355995.03	1187247.94	Аналитический метод	0.1	-
77	355995.02	1187249.61	Аналитический метод	0.1	-
78	355995.01	1187252.27	Аналитический метод	0.1	-
79	355994.83	1187253.30	Аналитический метод	0.1	-
80	355994.30	1187254.20	Аналитический метод	0.1	-
81	355993.50	1187254.86	Аналитический метод	0.1	-
82	355992.52	1187255.22	Аналитический метод	0.1	-
83	355991.48	1187255.21	Аналитический метод	0.1	-
84	355990.50	1187254.85	Аналитический метод	0.1	-
85	355989.70	1187254.18	Аналитический метод	0.1	-
86	355989.19	1187253.28	Аналитический метод	0.1	-
87	355989.01	1187252.25	Аналитический метод	0.1	-
88	355989.02	1187249.59	Аналитический метод	0.1	-
89	355989.04	1187244.91	Аналитический метод	0.1	-
90	355989.27	1187243.76	Аналитический метод	0.1	-

91	355989.93	1187242.79	Аналитический метод	0.1	-
92	355990.91	1187242.14	Аналитический метод	0.1	-
93	355992.06	1187241.92	Аналитический метод	0.1	-
94	356000.54	1187241.96	Аналитический метод	0.1	-
95	356000.56	1187225.33	Аналитический метод	0.1	-
96	355998.92	1187224.54	Аналитический метод	0.1	-
97	355998.27	1187223.49	Аналитический метод	0.1	-

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
98	355966.68	1187223.49	Аналитический метод	0.1	-
99	355930.09	1187223.57	Аналитический метод	0.1	-
100	355930.10	1187225.16	Аналитический метод	0.1	-
101	355929.88	1187226.32	Аналитический метод	0.1	-
102	355929.23	1187227.31	Аналитический метод	0.1	-
103	355928.24	1187227.96	Аналитический метод	0.1	-
104	355927.08	1187228.19	Аналитический метод	0.1	-
105	355921.89	1187228.16	Аналитический метод	0.1	-
106	355921.22	1187229.31	Аналитический метод	0.1	-
107	355920.26	1187229.97	Аналитический метод	0.1	-
108	355919.12	1187230.22	Аналитический метод	0.1	-
109	355915.34	1187230.28	Аналитический метод	0.1	-
110	355914.19	1187230.07	Аналитический метод	0.1	-
111	355913.20	1187229.43	Аналитический метод	0.1	-
112	355912.54	1187228.47	Аналитический метод	0.1	-
113	355912.29	1187227.33	Аналитический метод	0.1	-

114	355912.23	1187223.48	Аналитический метод	0.1	-
115	355912.44	1187222.33	Аналитический метод	0.1	-
116	355913.08	1187221.34	Аналитический метод	0.1	-
117	355914.04	1187220.68	Аналитический метод	0.1	-
118	355915.18	1187220.43	Аналитический метод	0.1	-
119	355918.96	1187220.37	Аналитический метод	0.1	-
120	355920.11	1187220.58	Аналитический метод	0.1	-
121	355921.10	1187221.22	Аналитический метод	0.1	-
122	355921.75	1187222.16	Аналитический метод	0.1	-

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
123	355924.07	1187222.17	Аналитический метод	0.1	-
124	355924.06	1187220.61	Аналитический метод	0.1	-
125	355924.28	1187219.45	Аналитический метод	0.1	-
126	355924.93	1187218.47	Аналитический метод	0.1	-
127	355925.90	1187217.81	Аналитический метод	0.1	-
128	355927.05	1187217.58	Аналитический метод	0.1	-
129	355966.67	1187217.49	Аналитический метод	0.1	-
130	355998.47	1187217.49	Аналитический метод	0.1	-
131	356000.61	1187215.98	Аналитический метод	0.1	-
132	356000.65	1187199.01	Аналитический метод	0.1	-
133	356000.88	1187197.87	Аналитический метод	0.1	-
134	356001.52	1187196.91	Аналитический метод	0.1	-
135	356002.48	1187196.26	Аналитический метод	0.1	-
136	356004.24	1187196.01	Аналитический метод	0.1	-

137	356004.26	1187187.81	Аналитический метод	0.1	-
138	356004.49	1187186.67	Аналитический метод	0.1	-
139	356005.14	1187185.70	Аналитический метод	0.1	-
140	356006.11	1187185.05	Аналитический метод	0.1	-
141	356007.25	1187184.82	Аналитический метод	0.1	-
142	356018.66	1187184.79	Аналитический метод	0.1	-
143	356042.41	1187185.30	Аналитический метод	0.1	-
144	356043.44	1187185.50	Аналитический метод	0.1	-
145	356044.33	1187186.04	Аналитический метод	0.1	-
146	356044.98	1187186.86	Аналитический метод	0.1	-
147	356045.31	1187187.84	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	356045.29	1187188.88	Аналитический метод	0.1	-
149	356044.92	1187189.86	Аналитический метод	0.1	-
150	356044.23	1187190.64	Аналитический метод	0.1	-
151	356043.32	1187191.14	Аналитический метод	0.1	-
152	356042.29	1187191.30	Аналитический метод	0.1	-
153	356018.54	1187190.79	Аналитический метод	0.1	-
154	356010.25	1187190.81	Аналитический метод	0.1	-
155	356010.23	1187198.99	Аналитический метод	0.1	-
156	356010.00	1187200.13	Аналитический метод	0.1	-
157	356009.36	1187201.09	Аналитический метод	0.1	-
158	356008.40	1187201.74	Аналитический метод	0.1	-
159	356006.64	1187201.99	Аналитический метод	0.1	-

160	356006.61	1187216.51	Аналитический метод	0.1	-
161	356007.54	1187217.61	Аналитический метод	0.1	-
162	356026.17	1187217.57	Аналитический метод	0.1	-
163	356026.17	1187203.73	Аналитический метод	0.1	-
164	356026.40	1187202.58	Аналитический метод	0.1	-
165	356027.05	1187201.60	Аналитический метод	0.1	-
166	356028.03	1187200.95	Аналитический метод	0.1	-
167	356029.18	1187200.73	Аналитический метод	0.1	-
168	356064.60	1187200.88	Аналитический метод	0.1	-
169	356065.73	1187201.11	Аналитический метод	0.1	-
170	356066.69	1187201.74	Аналитический метод	0.1	-
171	356067.55	1187203.63	Аналитический метод	0.1	-
172	356068.69	1187204.31	Аналитический метод	0.1	-

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
173	356069.37	1187205.43	Аналитический метод	0.1	-
174	356078.15	1187205.43	Аналитический метод	0.1	-
175	356079.18	1187205.61	Аналитический метод	0.1	-
176	356080.08	1187206.13	Аналитический метод	0.1	-
177	356080.75	1187206.93	Аналитический метод	0.1	-
178	356081.10	1187207.91	Аналитический метод	0.1	-
179	356081.10	1187208.95	Аналитический метод	0.1	-
180	356080.75	1187209.93	Аналитический метод	0.1	-
181	356080.08	1187210.73	Аналитический метод	0.1	-
182	356079.18	1187211.25	Аналитический метод	0.1	-

183	356078.15	1187211.43	Аналитический метод	0.1	-
184	356069.37	1187211.43	Аналитический метод	0.1	-
185	356068.70	1187212.53	Аналитический метод	0.1	-
186	356067.61	1187213.21	Аналитический метод	0.1	-
187	356067.60	1187214.34	Аналитический метод	0.1	-
188	356123.26	1187214.43	Аналитический метод	0.1	-
189	356123.18	1187210.57	Аналитический метод	0.1	-
190	356123.40	1187209.37	Аналитический метод	0.1	-
191	356124.09	1187208.36	Аналитический метод	0.1	-
192	356125.12	1187207.71	Аналитический метод	0.1	-
193	356126.32	1187207.51	Аналитический метод	0.1	-
194	356138.26	1187207.80	Аналитический метод	0.1	-
195	356137.18	1187197.04	Аналитический метод	0.1	-
196	356135.10	1187196.87	Аналитический метод	0.1	-
197	356134.10	1187196.23	Аналитический метод	0.1	-

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
198	356133.42	1187195.25	Аналитический метод	0.1	-
199	356133.18	1187194.08	Аналитический метод	0.1	-
200	356133.17	1187190.96	Аналитический метод	0.1	-
201	356133.35	1187189.93	Аналитический метод	0.1	-
202	356133.87	1187189.03	Аналитический метод	0.1	-
203	356134.66	1187188.36	Аналитический метод	0.1	-
204	356135.64	1187188.00	Аналитический метод	0.1	-
205	356136.68	1187187.99	Аналитический метод	0.1	-

206	356137.66	1187188.35	Аналитический метод	0.1	-
207	356138.46	1187189.01	Аналитический метод	0.1	-
208	356138.99	1187189.91	Аналитический метод	0.1	-
209	356139.17	1187190.97	Аналитический метод	0.1	-
210	356140.90	1187191.13	Аналитический метод	0.1	-
211	356141.87	1187191.69	Аналитический метод	0.1	-
212	356142.56	1187192.58	Аналитический метод	0.1	-
213	356142.88	1187193.65	Аналитический метод	0.1	-
214	356144.23	1187207.11	Аналитический метод	0.1	-
215	356145.62	1187208.27	Аналитический метод	0.1	-
216	356178.29	1187208.49	Аналитический метод	0.1	-
217	356179.27	1187207.32	Аналитический метод	0.1	-
218	356179.34	1187203.63	Аналитический метод	0.1	-
219	356179.58	1187202.51	Аналитический метод	0.1	-
220	356180.22	1187201.57	Аналитический метод	0.1	-
221	356181.17	1187200.93	Аналитический метод	0.1	-
222	356182.29	1187200.69	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

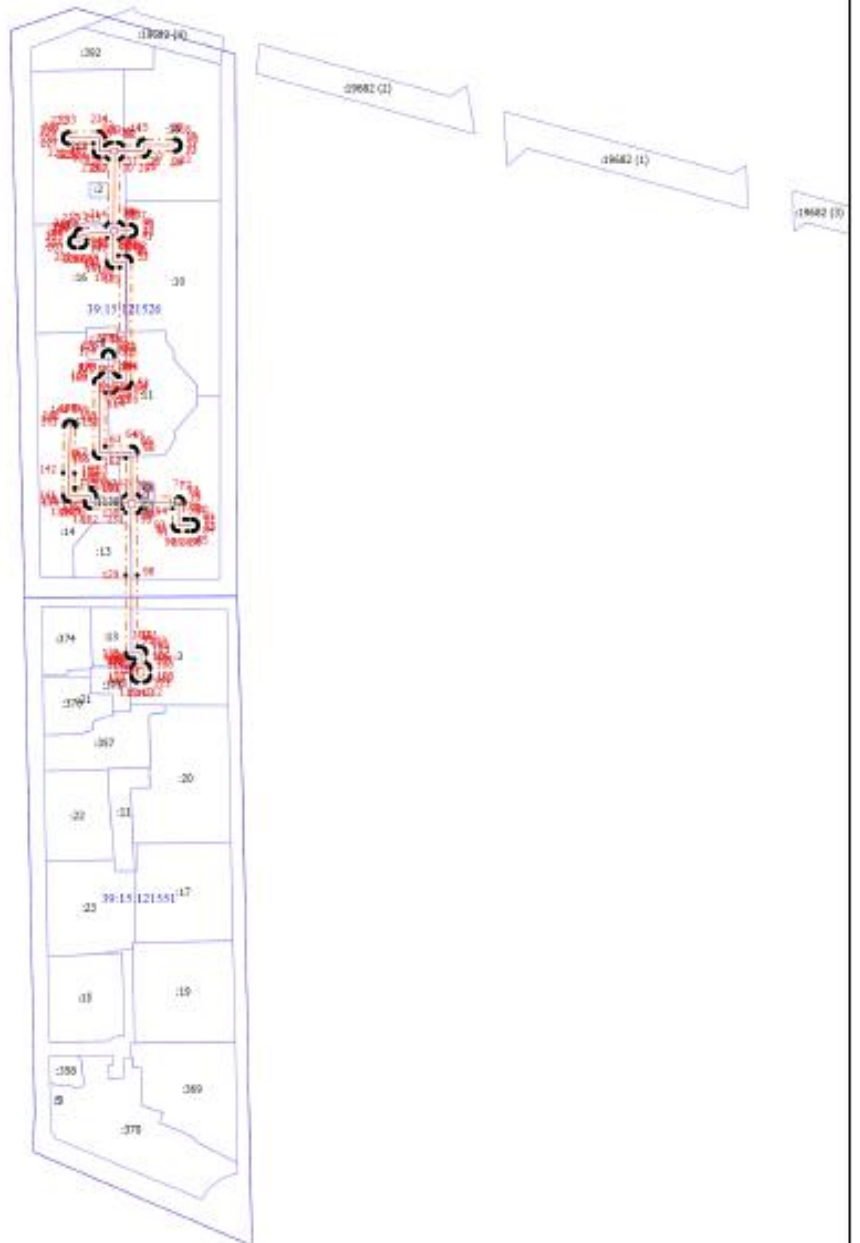
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	356186.34	1187200.62	Аналитический метод	0.1	-
224	356185.98	1187187.74	Аналитический метод	0.1	-
225	356186.13	1187186.71	Аналитический метод	0.1	-
226	356186.63	1187185.80	Аналитический метод	0.1	-
227	356187.41	1187185.11	Аналитический метод	0.1	-
228	356188.38	1187184.72	Аналитический метод	0.1	-

229	356189.42	1187184.69	Аналитический метод	0.1	-
230	356190.41	1187185.02	Аналитический метод	0.1	-
231	356191.22	1187185.67	Аналитический метод	0.1	-
232	356191.77	1187186.55	Аналитический метод	0.1	-
233	356191.98	1187187.58	Аналитический метод	0.1	-
234	356192.43	1187203.48	Аналитический метод	0.1	-
1	356192.23	1187204.64	Аналитический метод	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка граница, ссылаясь в которой позволяет однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНА 1** - Зона с особыми условиями использования территории. Зона с ОУ 1 — Охранная зона тепловой сети от ТК 1-22 до ул. Пушкина, 32-38
- - - - - Границы зоны с особыми условиями
- - - - - Границы сооружения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Границы земельного участка
- 39:15:121526 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Границы административного квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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 ТК 9-7 до ул. Верхнеозерная, 24		
(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)	4655 +/- 24 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	357178.04	1190649.26	Аналитический метод	0.1	-
2	357176.99	1190648.73	Аналитический метод	0.1	-
3	357173.87	1190646.25	Аналитический метод	0.1	-
4	357173.12	1190645.35	Аналитический метод	0.1	-
5	357172.84	1190643.31	Аналитический метод	0.1	-
6	357156.94	1190630.33	Аналитический метод	0.1	-
7	357140.66	1190624.52	Аналитический метод	0.1	-
8	357139.06	1190625.47	Аналитический метод	0.1	-
9	357137.38	1190625.36	Аналитический метод	0.1	-
10	357122.56	1190650.78	Аналитический метод	0.1	-
11	357121.89	1190651.58	Аналитический метод	0.1	-
12	357120.98	1190652.09	Аналитический метод	0.1	-
13	357119.95	1190652.27	Аналитический метод	0.1	-
14	357118.93	1190652.08	Аналитический метод	0.1	-
15	357117.42	1190651.52	Аналитический метод	0.1	-

16	357114.81	1190658.42	Аналитический метод	0.1	-
17	357114.27	1190659.32	Аналитический метод	0.1	-
18	357113.47	1190659.98	Аналитический метод	0.1	-
19	357112.49	1190660.32	Аналитический метод	0.1	-
20	357111.44	1190660.31	Аналитический метод	0.1	-
21	357110.47	1190659.94	Аналитический метод	0.1	-
22	357109.68	1190659.26	Аналитический метод	0.1	-

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
23	357109.17	1190658.35	Аналитический метод	0.1	-
24	357109.00	1190657.32	Аналитический метод	0.1	-
25	357109.19	1190656.30	Аналитический метод	0.1	-
26	357112.85	1190646.61	Аналитический метод	0.1	-
27	357113.47	1190645.62	Аналитический метод	0.1	-
28	357114.42	1190644.94	Аналитический метод	0.1	-
29	357115.55	1190644.67	Аналитический метод	0.1	-
30	357116.70	1190644.86	Аналитический метод	0.1	-
31	357118.65	1190645.58	Аналитический метод	0.1	-

32	357131.57	1190623.41	Аналитический метод	0.1	-
33	357112.04	1190619.26	Аналитический метод	0.1	-
34	357099.83	1190616.58	Аналитический метод	0.1	-
35	357098.75	1190617.01	Аналитический метод	0.1	-
36	357097.58	1190616.99	Аналитический метод	0.1	-
37	357095.72	1190616.59	Аналитический метод	0.1	-
38	357094.15	1190615.62	Аналитический метод	0.1	-
39	357078.99	1190614.46	Аналитический метод	0.1	-
40	357075.16	1190613.55	Аналитический метод	0.1	-
41	357074.00	1190612.97	Аналитический метод	0.1	-
42	357073.19	1190611.95	Аналитический метод	0.1	-
43	357064.80	1190594.67	Аналитический метод	0.1	-
44	357056.41	1190592.14	Аналитический метод	0.1	-
45	357055.38	1190591.59	Аналитический метод	0.1	-
46	357054.64	1190590.69	Аналитический метод	0.1	-
47	357054.37	1190588.75	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

48	357048.51	1190587.03	Аналитический метод	0.1	-
49	357047.12	1190588.29	Аналитический метод	0.1	-
50	357045.74	1190588.47	Аналитический метод	0.1	-
51	357028.82	1190607.32	Аналитический метод	0.1	-
52	357027.68	1190608.12	Аналитический метод	0.1	-
53	357026.29	1190608.31	Аналитический метод	0.1	-
54	357024.31	1190608.11	Аналитический метод	0.1	-
55	357015.73	1190618.14	Аналитический метод	0.1	-
56	357008.56	1190627.40	Аналитический метод	0.1	-
57	357008.68	1190629.42	Аналитический метод	0.1	-
58	357008.14	1190630.42	Аналитический метод	0.1	-
59	357006.38	1190632.57	Аналитический метод	0.1	-
60	357005.57	1190633.26	Аналитический метод	0.1	-
61	357003.66	1190633.62	Аналитический метод	0.1	-
62	357002.02	1190635.84	Аналитический метод	0.1	-
63	356996.45	1190642.88	Аналитический метод	0.1	-
64	356995.79	1190645.81	Аналитический метод	0.1	-
65	356995.29	1190646.88	Аналитический метод	0.1	-
66	356994.43	1190647.68	Аналитический метод	0.1	-
67	356993.10	1190648.07	Аналитический метод	0.1	-
68	356990.49	1190653.70	Аналитический метод	0.1	-

69	356988.27	1190662.25	Аналитический метод	0.1	-
70	357010.64	1190667.98	Аналитический метод	0.1	-
71	357014.78	1190669.08	Аналитический метод	0.1	-
72	357015.84	1190669.60	Аналитический метод	0.1	-

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
73	357016.61	1190670.49	Аналитический метод	0.1	-
74	357016.99	1190671.61	Аналитический метод	0.1	-
75	357016.90	1190672.79	Аналитический метод	0.1	-
76	357012.05	1190690.09	Аналитический метод	0.1	-
77	357031.88	1190696.29	Аналитический метод	0.1	-
78	357032.56	1190694.34	Аналитический метод	0.1	-
79	357033.12	1190693.36	Аналитический метод	0.1	-
80	357034.01	1190692.66	Аналитический метод	0.1	-
81	357035.09	1190692.33	Аналитический метод	0.1	-
82	357036.22	1190692.44	Аналитический метод	0.1	-
83	357039.76	1190693.46	Аналитический метод	0.1	-
84	357040.70	1190693.92	Аналитический метод	0.1	-

85	357041.42	1190694.67	Аналитический метод	0.1	-
86	357041.84	1190695.62	Аналитический метод	0.1	-
87	357041.91	1190696.66	Аналитический метод	0.1	-
88	357041.62	1190697.66	Аналитический метод	0.1	-
89	357041.01	1190698.50	Аналитический метод	0.1	-
90	357040.15	1190699.08	Аналитический метод	0.1	-
91	357039.14	1190699.33	Аналитический метод	0.1	-
92	357037.29	1190698.99	Аналитический метод	0.1	-
93	357036.59	1190700.99	Аналитический метод	0.1	-
94	357036.02	1190701.99	Аналитический метод	0.1	-
95	357035.11	1190702.69	Аналитический метод	0.1	-
96	357034.01	1190703.00	Аналитический метод	0.1	-
97	357032.87	1190702.87	Аналитический метод	0.1	-

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
98	357007.48	1190694.94	Аналитический метод	0.1	-
99	357006.46	1190694.40	Аналитический метод	0.1	-
100	357005.73	1190693.51	Аналитический метод	0.1	-

101	357005.39	1190692.41	Аналитический метод	0.1	-
102	357005.48	1190691.27	Аналитический метод	0.1	-
103	357010.30	1190674.10	Аналитический метод	0.1	-
104	357009.13	1190673.79	Аналитический метод	0.1	-
105	356983.88	1190667.32	Аналитический метод	0.1	-
106	356982.82	1190666.81	Аналитический метод	0.1	-
107	356982.04	1190665.93	Аналитический метод	0.1	-
108	356981.65	1190664.83	Аналитический метод	0.1	-
109	356981.72	1190663.66	Аналитический метод	0.1	-
110	356984.76	1190651.92	Аналитический метод	0.1	-
111	356986.59	1190647.84	Аналитический метод	0.1	-
112	356980.95	1190646.42	Аналитический метод	0.1	-
113	356979.63	1190646.43	Аналитический метод	0.1	-
114	356972.68	1190644.81	Аналитический метод	0.1	-
115	356970.69	1190644.07	Аналитический метод	0.1	-
116	356966.28	1190642.77	Аналитический метод	0.1	-
117	356961.92	1190641.67	Аналитический метод	0.1	-
118	356960.83	1190641.62	Аналитический метод	0.1	-
119	356956.49	1190640.38	Аналитический метод	0.1	-
120	356923.58	1190632.09	Аналитический метод	0.1	-
121	356922.57	1190631.62	Аналитический метод	0.1	-

122	356921.80	1190630.82	Аналитический метод	0.1	-
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
123	356921.07	1190629.70	Аналитический метод	0.1	-
124	356920.58	1190627.96	Аналитический метод	0.1	-
125	356920.63	1190626.50	Аналитический метод	0.1	-
126	356920.84	1190625.49	Аналитический метод	0.1	-
127	356921.38	1190624.62	Аналитический метод	0.1	-
128	356928.54	1190616.47	Аналитический метод	0.1	-
129	356919.57	1190605.06	Аналитический метод	0.1	-
130	356917.68	1190603.92	Аналитический метод	0.1	-
131	356912.68	1190603.83	Аналитический метод	0.1	-
132	356911.01	1190603.29	Аналитический метод	0.1	-
133	356898.82	1190594.75	Аналитический метод	0.1	-
134	356897.74	1190593.36	Аналитический метод	0.1	-
135	356892.45	1190579.49	Аналитический метод	0.1	-
136	356892.25	1190578.47	Аналитический метод	0.1	-
137	356892.42	1190577.44	Аналитический метод	0.1	-

138	356892.92	1190576.53	Аналитический метод	0.1	-
139	356893.71	1190575.85	Аналитический метод	0.1	-
140	356894.68	1190575.47	Аналитический метод	0.1	-
141	356895.73	1190575.46	Аналитический метод	0.1	-
142	356896.71	1190575.80	Аналитический метод	0.1	-
143	356897.52	1190576.46	Аналитический метод	0.1	-
144	356898.05	1190577.35	Аналитический метод	0.1	-
145	356903.01	1190590.36	Аналитический метод	0.1	-
146	356913.70	1190597.85	Аналитический метод	0.1	-
147	356917.78	1190597.92	Аналитический метод	0.1	-

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
148	356919.64	1190596.93	Аналитический метод	0.1	-
149	356920.80	1190597.03	Аналитический метод	0.1	-
150	356921.84	1190597.56	Аналитический метод	0.1	-
151	356923.14	1190598.59	Аналитический метод	0.1	-
152	356923.90	1190599.48	Аналитический метод	0.1	-
153	356924.20	1190601.25	Аналитический метод	0.1	-

154	356934.80	1190614.72	Аналитический метод	0.1	-
155	356935.29	1190615.63	Аналитический метод	0.1	-
156	356935.44	1190616.65	Аналитический метод	0.1	-
157	356935.23	1190617.67	Аналитический метод	0.1	-
158	356934.69	1190618.55	Аналитический метод	0.1	-
159	356927.39	1190626.86	Аналитический метод	0.1	-
160	356958.26	1190634.64	Аналитический метод	0.1	-
161	356961.44	1190635.60	Аналитический метод	0.1	-
162	356962.57	1190635.65	Аналитический метод	0.1	-
163	356968.12	1190637.04	Аналитический метод	0.1	-
164	356971.88	1190638.18	Аналитический метод	0.1	-
165	356974.09	1190638.59	Аналитический метод	0.1	-
166	356975.32	1190639.27	Аналитический метод	0.1	-
167	356980.02	1190640.36	Аналитический метод	0.1	-
168	356981.42	1190640.35	Аналитический метод	0.1	-
169	356988.25	1190642.08	Аналитический метод	0.1	-
170	356988.91	1190640.19	Аналитический метод	0.1	-
171	356989.76	1190639.38	Аналитический метод	0.1	-
172	356990.85	1190638.96	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	356991.88	1190638.99	Аналитический метод	0.1	-
174	356997.25	1190632.20	Аналитический метод	0.1	-
175	356999.52	1190629.11	Аналитический метод	0.1	-
176	357000.58	1190627.92	Аналитический метод	0.1	-
177	357001.75	1190627.16	Аналитический метод	0.1	-
178	357002.31	1190625.67	Аналитический метод	0.1	-
179	357010.99	1190614.46	Аналитический метод	0.1	-
180	357020.77	1190603.02	Аналитический метод	0.1	-
181	357021.93	1190602.19	Аналитический метод	0.1	-
182	357023.35	1190601.98	Аналитический метод	0.1	-
183	357025.38	1190602.18	Аналитический метод	0.1	-
184	357040.94	1190584.85	Аналитический метод	0.1	-
185	357041.15	1190583.57	Аналитический метод	0.1	-
186	357042.09	1190581.29	Аналитический метод	0.1	-
187	357042.72	1190580.33	Аналитический метод	0.1	-
188	357043.66	1190579.68	Аналитический метод	0.1	-
189	357044.78	1190579.43	Аналитический метод	0.1	-
190	357045.92	1190579.62	Аналитический метод	0.1	-

191	357048.71	1190580.84	Аналитический метод	0.1	-
192	357058.90	1190583.82	Аналитический метод	0.1	-
193	357059.95	1190584.37	Аналитический метод	0.1	-
194	357060.70	1190585.27	Аналитический метод	0.1	-
195	357060.96	1190587.25	Аналитический метод	0.1	-
196	357067.80	1190589.31	Аналитический метод	0.1	-
197	357068.88	1190589.90	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	357069.63	1190590.87	Аналитический метод	0.1	-
199	357077.98	1190608.07	Аналитический метод	0.1	-
200	357079.71	1190608.50	Аналитический метод	0.1	-
201	357094.87	1190609.66	Аналитический метод	0.1	-
202	357096.18	1190609.01	Аналитический метод	0.1	-
203	357097.35	1190609.03	Аналитический метод	0.1	-
204	357099.21	1190609.43	Аналитический метод	0.1	-
205	357100.29	1190609.89	Аналитический метод	0.1	-
206	357101.08	1190610.72	Аналитический метод	0.1	-

207	357113.30	1190613.40	Аналитический метод	0.1	-
208	357133.14	1190617.62	Аналитический метод	0.1	-
209	357133.68	1190616.16	Аналитический метод	0.1	-
210	357134.51	1190615.34	Аналитический метод	0.1	-
211	357136.31	1190614.91	Аналитический метод	0.1	-
212	357137.23	1190613.14	Аналитический метод	0.1	-
213	357137.86	1190612.31	Аналитический метод	0.1	-
214	357138.74	1190611.75	Аналитический метод	0.1	-
215	357139.76	1190611.52	Аналитический метод	0.1	-
216	357140.79	1190611.66	Аналитический метод	0.1	-
217	357141.72	1190612.14	Аналитический метод	0.1	-
218	357142.42	1190612.91	Аналитический метод	0.1	-
219	357142.82	1190613.87	Аналитический метод	0.1	-
220	357142.86	1190614.91	Аналитический метод	0.1	-
221	357142.55	1190615.90	Аналитический метод	0.1	-
222	357141.93	1190617.10	Аналитический метод	0.1	-

2 . Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

223	357142.26	1190618.71	Аналитический метод	0.1	-
224	357159.43	1190624.84	Аналитический метод	0.1	-
225	357160.32	1190625.35	Аналитический метод	0.1	-
226	357176.55	1190638.60	Аналитический метод	0.1	-
227	357179.81	1190630.89	Аналитический метод	0.1	-
228	357179.09	1190629.39	Аналитический метод	0.1	-
229	357179.16	1190628.23	Аналитический метод	0.1	-
230	357179.82	1190625.72	Аналитический метод	0.1	-
231	357180.33	1190624.67	Аналитический метод	0.1	-
232	357181.20	1190623.89	Аналитический метод	0.1	-
233	357182.61	1190623.53	Аналитический метод	0.1	-
234	357186.34	1190616.96	Аналитический метод	0.1	-
235	357187.01	1190616.15	Аналитический метод	0.1	-
236	357187.90	1190615.63	Аналитический метод	0.1	-
237	357188.93	1190615.44	Аналитический метод	0.1	-
238	357189.96	1190615.61	Аналитический метод	0.1	-
239	357190.86	1190616.13	Аналитический метод	0.1	-
240	357191.54	1190616.92	Аналитический метод	0.1	-
241	357191.90	1190617.90	Аналитический метод	0.1	-
242	357191.91	1190618.94	Аналитический метод	0.1	-
243	357191.56	1190619.92	Аналитический метод	0.1	-

244	357186.78	1190628.33	Аналитический метод	0.1	-
245	357186.35	1190630.36	Аналитический метод	0.1	-
246	357182.60	1190641.24	Аналитический метод	0.1	-
247	357183.56	1190642.29	Аналитический метод	0.1	-

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
248	357183.92	1190643.41	Аналитический метод	0.1	-
249	357183.84	1190644.48	Аналитический метод	0.1	-
250	357193.35	1190652.09	Аналитический метод	0.1	-
251	357202.81	1190659.75	Аналитический метод	0.1	-
252	357208.91	1190664.81	Аналитический метод	0.1	-
253	357210.10	1190664.71	Аналитический метод	0.1	-
254	357211.09	1190665.03	Аналитический метод	0.1	-
255	357211.91	1190665.66	Аналитический метод	0.1	-
256	357212.47	1190666.54	Аналитический метод	0.1	-
257	357212.69	1190667.56	Аналитический метод	0.1	-
258	357212.55	1190668.60	Аналитический метод	0.1	-
259	357212.06	1190669.52	Аналитический метод	0.1	-

260	357205.82	1190677.58	Аналитический метод	0.1	-
261	357207.41	1190678.82	Аналитический метод	0.1	-
262	357208.97	1190678.79	Аналитический метод	0.1	-
263	357210.01	1190679.33	Аналитический метод	0.1	-
264	357212.79	1190681.55	Аналитический метод	0.1	-
265	357213.55	1190682.44	Аналитический метод	0.1	-
266	357213.90	1190683.56	Аналитический метод	0.1	-
267	357213.64	1190685.04	Аналитический метод	0.1	-
268	357238.55	1190703.87	Аналитический метод	0.1	-
269	357239.33	1190704.74	Аналитический метод	0.1	-
270	357239.71	1190705.85	Аналитический метод	0.1	-
271	357239.64	1190707.02	Аналитический метод	0.1	-
272	357239.13	1190708.08	Аналитический метод	0.1	-

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
273	357237.82	1190709.80	Аналитический метод	0.1	-
274	357241.80	1190713.05	Аналитический метод	0.1	-
275	357242.87	1190713.16	Аналитический метод	0.1	-

276	357243.90	1190713.71	Аналитический метод	0.1	-
277	357246.09	1190715.50	Аналитический метод	0.1	-
278	357246.83	1190716.40	Аналитический метод	0.1	-
279	357247.11	1190718.16	Аналитический метод	0.1	-
280	357260.19	1190727.75	Аналитический метод	0.1	-
281	357261.17	1190726.95	Аналитический метод	0.1	-
282	357262.30	1190726.63	Аналитический метод	0.1	-
283	357263.46	1190726.77	Аналитический метод	0.1	-
284	357264.49	1190727.34	Аналитический метод	0.1	-
285	357268.15	1190730.46	Аналитический метод	0.1	-
286	357268.87	1190731.38	Аналитический метод	0.1	-
287	357269.19	1190732.50	Аналитический метод	0.1	-
288	357269.05	1190733.66	Аналитический метод	0.1	-
289	357268.48	1190734.68	Аналитический метод	0.1	-
290	357264.59	1190739.25	Аналитический метод	0.1	-
291	357263.67	1190739.98	Аналитический метод	0.1	-
292	357262.54	1190740.30	Аналитический метод	0.1	-
293	357261.37	1190740.16	Аналитический метод	0.1	-
294	357260.35	1190739.58	Аналитический метод	0.1	-
295	357256.72	1190736.44	Аналитический метод	0.1	-
296	357256.00	1190735.52	Аналитический метод	0.1	-

297	357255.69	1190734.40	Аналитический метод	0.1	-
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
298	357255.83	1190733.25	Аналитический метод	0.1	-
299	357256.33	1190732.35	Аналитический метод	0.1	-
300	357243.48	1190722.93	Аналитический метод	0.1	-
301	357241.94	1190723.18	Аналитический метод	0.1	-
302	357230.42	1190739.61	Аналитический метод	0.1	-
303	357229.54	1190740.44	Аналитический метод	0.1	-
304	357228.42	1190740.86	Аналитический метод	0.1	-
305	357227.22	1190740.80	Аналитический метод	0.1	-
306	357226.13	1190740.27	Аналитический метод	0.1	-
307	357223.49	1190738.25	Аналитический метод	0.1	-
308	357222.17	1190739.55	Аналитический метод	0.1	-
309	357221.19	1190739.91	Аналитический метод	0.1	-
310	357220.15	1190739.92	Аналитический метод	0.1	-
311	357219.17	1190739.56	Аналитический метод	0.1	-
312	357218.37	1190738.90	Аналитический метод	0.1	-

313	357217.85	1190738.00	Аналитический метод	0.1	-
314	357217.66	1190736.97	Аналитический метод	0.1	-
315	357217.84	1190735.95	Аналитический метод	0.1	-
316	357218.35	1190735.04	Аналитический метод	0.1	-
317	357220.72	1190732.19	Аналитический метод	0.1	-
318	357221.61	1190731.47	Аналитический метод	0.1	-
319	357222.70	1190731.13	Аналитический метод	0.1	-
320	357223.83	1190731.22	Аналитический метод	0.1	-
321	357224.86	1190731.73	Аналитический метод	0.1	-
322	357227.30	1190733.60	Аналитический метод	0.1	-

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
323	357237.23	1190719.44	Аналитический метод	0.1	-
324	357237.36	1190717.17	Аналитический метод	0.1	-
325	357231.77	1190712.61	Аналитический метод	0.1	-
326	357231.04	1190711.73	Аналитический метод	0.1	-
327	357230.69	1190710.64	Аналитический метод	0.1	-
328	357230.78	1190709.50	Аналитический метод	0.1	-

329	357231.28	1190708.47	Аналитический метод	0.1	-
330	357232.53	1190706.83	Аналитический метод	0.1	-
331	357209.72	1190689.59	Аналитический метод	0.1	-
332	357207.70	1190689.76	Аналитический метод	0.1	-
333	357206.66	1190689.22	Аналитический метод	0.1	-
334	357203.88	1190687.00	Аналитический метод	0.1	-
335	357203.12	1190686.11	Аналитический метод	0.1	-
336	357202.82	1190684.38	Аналитический метод	0.1	-
337	357198.08	1190680.79	Аналитический метод	0.1	-
338	357197.30	1190679.91	Аналитический метод	0.1	-
339	357196.92	1190678.79	Аналитический метод	0.1	-
340	357196.99	1190677.61	Аналитический метод	0.1	-
341	357197.52	1190676.56	Аналитический метод	0.1	-
342	357203.85	1190668.42	Аналитический метод	0.1	-
343	357199.00	1190664.39	Аналитический метод	0.1	-
344	357189.57	1190656.75	Аналитический метод	0.1	-
345	357180.01	1190649.10	Аналитический метод	0.1	-
1	357178.04	1190649.26	Аналитический метод	0.1	-

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

	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
--	---------------	-------------------	------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

