

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта "Тепловая сеть от ТК 7-4-18А до ЦТП Батальная, 62" сроком на 49 лет

(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, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	3467 +/- 21 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	350561.08	1188874.93	Аналитический метод	0.1	-
2	350560.65	1188875.88	Аналитический метод	0.1	-
3	350559.92	1188876.62	Аналитический метод	0.1	-
4	350558.97	1188877.06	Аналитический метод	0.1	-
5	350557.94	1188877.16	Аналитический метод	0.1	-
6	350556.93	1188876.90	Аналитический метод	0.1	-
7	350556.07	1188876.30	Аналитический метод	0.1	-
8	350551.73	1188872.01	Аналитический метод	0.1	-
9	350520.12	1188902.81	Аналитический метод	0.1	-
10	350519.17	1188903.44	Аналитический метод	0.1	-
11	350518.05	1188903.66	Аналитический метод	0.1	-
12	350503.71	1188903.75	Аналитический метод	0.1	-
13	350502.50	1188904.83	Аналитический метод	0.1	-
14	350501.41	1188905.10	Аналитический метод	0.1	-
15	350498.02	1188905.26	Аналитический метод	0.1	-
16	350497.31	1188929.17	Аналитический метод	0.1	-
17	350497.05	1188930.30	Аналитический метод	0.1	-
18	350496.38	1188931.25	Аналитический метод	0.1	-
19	350495.39	1188931.88	Аналитический метод	0.1	-
20	350494.25	1188932.08	Аналитический метод	0.1	-
21	350490.51	1188932.00	Аналитический метод	0.1	-
22	350490.64	1188937.61	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
23	350490.48	1188938.64	Аналитический метод	0.1	-
24	350489.98	1188939.56	Аналитический метод	0.1	-
25	350489.20	1188940.24	Аналитический метод	0.1	-
26	350488.23	1188940.62	Аналитический метод	0.1	-
27	350487.19	1188940.65	Аналитический метод	0.1	-
28	350486.20	1188940.31	Аналитический метод	0.1	-
29	350485.39	1188939.66	Аналитический метод	0.1	-
30	350484.85	1188938.77	Аналитический метод	0.1	-
31	350484.64	1188937.75	Аналитический метод	0.1	-
32	350484.44	1188929.01	Аналитический метод	0.1	-
33	350484.65	1188927.83	Аналитический метод	0.1	-
34	350485.32	1188926.82	Аналитический метод	0.1	-
35	350486.32	1188926.16	Аналитический метод	0.1	-
36	350487.50	1188925.94	Аналитический метод	0.1	-
37	350491.40	1188926.02	Аналитический метод	0.1	-
38	350492.06	1188903.57	Аналитический метод	0.1	-
39	350459.46	1188903.02	Аналитический метод	0.1	-
40	350458.24	1188904.07	Аналитический метод	0.1	-
41	350457.08	1188904.31	Аналитический метод	0.1	-
42	350451.01	1188904.36	Аналитический метод	0.1	-
43	350449.85	1188904.13	Аналитический метод	0.1	-
44	350448.86	1188903.47	Аналитический метод	0.1	-
45	350448.21	1188902.48	Аналитический метод	0.1	-
46	350447.99	1188901.31	Аналитический метод	0.1	-
47	350448.10	1188895.31	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
48	350448.35	1188894.17	Аналитический метод	0.1	-
49	350449.01	1188893.21	Аналитический метод	0.1	-
50	350449.99	1188892.57	Аналитический метод	0.1	-
51	350451.13	1188892.36	Аналитический метод	0.1	-
52	350456.98	1188892.42	Аналитический метод	0.1	-
53	350458.11	1188892.65	Аналитический метод	0.1	-
54	350459.06	1188893.29	Аналитический метод	0.1	-
55	350459.71	1188894.24	Аналитический метод	0.1	-
56	350459.95	1188895.36	Аналитический метод	0.1	-
57	350459.98	1188897.03	Аналитический метод	0.1	-
58	350482.09	1188897.40	Аналитический метод	0.1	-
59	350481.48	1188895.30	Аналитический метод	0.1	-
60	350484.15	1188870.39	Аналитический метод	0.1	-
61	350469.81	1188869.74	Аналитический метод	0.1	-
62	350468.64	1188869.44	Аналитический метод	0.1	-
63	350467.68	1188868.70	Аналитический метод	0.1	-
64	350467.09	1188867.64	Аналитический метод	0.1	-
65	350466.97	1188866.43	Аналитический метод	0.1	-
66	350471.04	1188826.66	Аналитический метод	0.1	-
67	350471.35	1188825.60	Аналитический метод	0.1	-
68	350472.04	1188824.72	Аналитический метод	0.1	-
69	350473.00	1188824.15	Аналитический метод	0.1	-
70	350474.10	1188823.97	Аналитический метод	0.1	-
71	350488.70	1188824.35	Аналитический метод	0.1	-
72	350489.37	1188816.40	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
73	350488.22	1188815.14	Аналитический метод	0.1	-
74	350487.97	1188814.00	Аналитический метод	0.1	-
75	350487.91	1188811.27	Аналитический метод	0.1	-
76	350488.11	1188810.11	Аналитический метод	0.1	-
77	350488.74	1188809.13	Аналитический метод	0.1	-
78	350489.60	1188808.53	Аналитический метод	0.1	-
79	350490.12	1188788.50	Аналитический метод	0.1	-
80	350490.93	1188768.27	Аналитический метод	0.1	-
81	350491.19	1188767.16	Аналитический метод	0.1	-
82	350491.85	1188766.23	Аналитический метод	0.1	-
83	350492.81	1188765.61	Аналитический метод	0.1	-
84	350493.93	1188765.39	Аналитический метод	0.1	-
85	350503.13	1188765.38	Аналитический метод	0.1	-
86	350503.40	1188678.71	Аналитический метод	0.1	-
87	350503.15	1188670.57	Аналитический метод	0.1	-
88	350503.32	1188669.49	Аналитический метод	0.1	-
89	350503.82	1188668.61	Аналитический метод	0.1	-
90	350503.25	1188667.71	Аналитический метод	0.1	-
91	350503.03	1188666.68	Аналитический метод	0.1	-
92	350502.56	1188651.48	Аналитический метод	0.1	-
93	350501.95	1188587.84	Аналитический метод	0.1	-
94	350502.15	1188586.73	Аналитический метод	0.1	-
95	350502.75	1188585.77	Аналитический метод	0.1	-
96	350503.66	1188585.10	Аналитический метод	0.1	-
97	350504.76	1188584.82	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
98	350526.80	1188583.41	Аналитический метод	0.1	-
99	350527.83	1188583.52	Аналитический метод	0.1	-
100	350528.77	1188583.98	Аналитический метод	0.1	-
101	350529.49	1188584.74	Аналитический метод	0.1	-
102	350529.91	1188585.69	Аналитический метод	0.1	-
103	350529.97	1188586.73	Аналитический метод	0.1	-
104	350529.68	1188587.73	Аналитический метод	0.1	-
105	350529.06	1188588.57	Аналитический метод	0.1	-
106	350528.19	1188589.15	Аналитический метод	0.1	-
107	350527.18	1188589.39	Аналитический метод	0.1	-
108	350507.98	1188590.62	Аналитический метод	0.1	-
109	350508.56	1188651.36	Аналитический метод	0.1	-
110	350508.96	1188664.13	Аналитический метод	0.1	-
111	350509.92	1188664.86	Аналитический метод	0.1	-
112	350510.47	1188665.82	Аналитический метод	0.1	-
113	350510.63	1188666.91	Аналитический метод	0.1	-
114	350510.50	1188670.40	Аналитический метод	0.1	-
115	350510.28	1188671.42	Аналитический метод	0.1	-
116	350509.22	1188672.70	Аналитический метод	0.1	-
117	350509.40	1188678.64	Аналитический метод	0.1	-
118	350509.12	1188768.39	Аналитический метод	0.1	-
119	350508.89	1188769.53	Аналитический метод	0.1	-
120	350508.24	1188770.50	Аналитический метод	0.1	-
121	350507.27	1188771.15	Аналитический метод	0.1	-
122	350506.12	1188771.38	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
123	350496.81	1188771.39	Аналитический метод	0.1	-
124	350496.12	1188788.74	Аналитический метод	0.1	-
125	350495.59	1188808.73	Аналитический метод	0.1	-
126	350496.64	1188809.92	Аналитический метод	0.1	-
127	350496.89	1188811.06	Аналитический метод	0.1	-
128	350496.95	1188813.79	Аналитический метод	0.1	-
129	350496.75	1188814.95	Аналитический метод	0.1	-
130	350495.38	1188816.44	Аналитический метод	0.1	-
131	350494.45	1188827.67	Аналитический метод	0.1	-
132	350494.15	1188828.76	Аналитический метод	0.1	-
133	350493.46	1188829.65	Аналитический метод	0.1	-
134	350492.50	1188830.24	Аналитический метод	0.1	-
135	350491.38	1188830.42	Аналитический метод	0.1	-
136	350476.72	1188830.04	Аналитический метод	0.1	-
137	350473.25	1188863.88	Аналитический метод	0.1	-
138	350487.61	1188864.53	Аналитический метод	0.1	-
139	350488.78	1188864.83	Аналитический метод	0.1	-
140	350489.75	1188865.58	Аналитический метод	0.1	-
141	350490.33	1188866.64	Аналитический метод	0.1	-
142	350490.45	1188867.85	Аналитический метод	0.1	-
143	350487.79	1188892.66	Аналитический метод	0.1	-
144	350499.86	1188892.83	Аналитический метод	0.1	-
145	350501.00	1188893.07	Аналитический метод	0.1	-
146	350501.96	1188893.73	Аналитический метод	0.1	-
147	350502.60	1188894.70	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	350502.82	1188896.34	Аналитический метод	0.1	-
149	350504.10	1188897.75	Аналитический метод	0.1	-
150	350516.80	1188897.67	Аналитический метод	0.1	-
151	350549.65	1188865.66	Аналитический метод	0.1	-
152	350550.61	1188865.03	Аналитический метод	0.1	-
153	350551.75	1188864.81	Аналитический метод	0.1	-
154	350552.88	1188865.04	Аналитический метод	0.1	-
155	350553.85	1188865.68	Аналитический метод	0.1	-
156	350560.29	1188872.04	Аналитический метод	0.1	-
157	350560.89	1188872.89	Аналитический метод	0.1	-
158	350561.17	1188873.89	Аналитический метод	0.1	-
1	350561.08	1188874.93	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

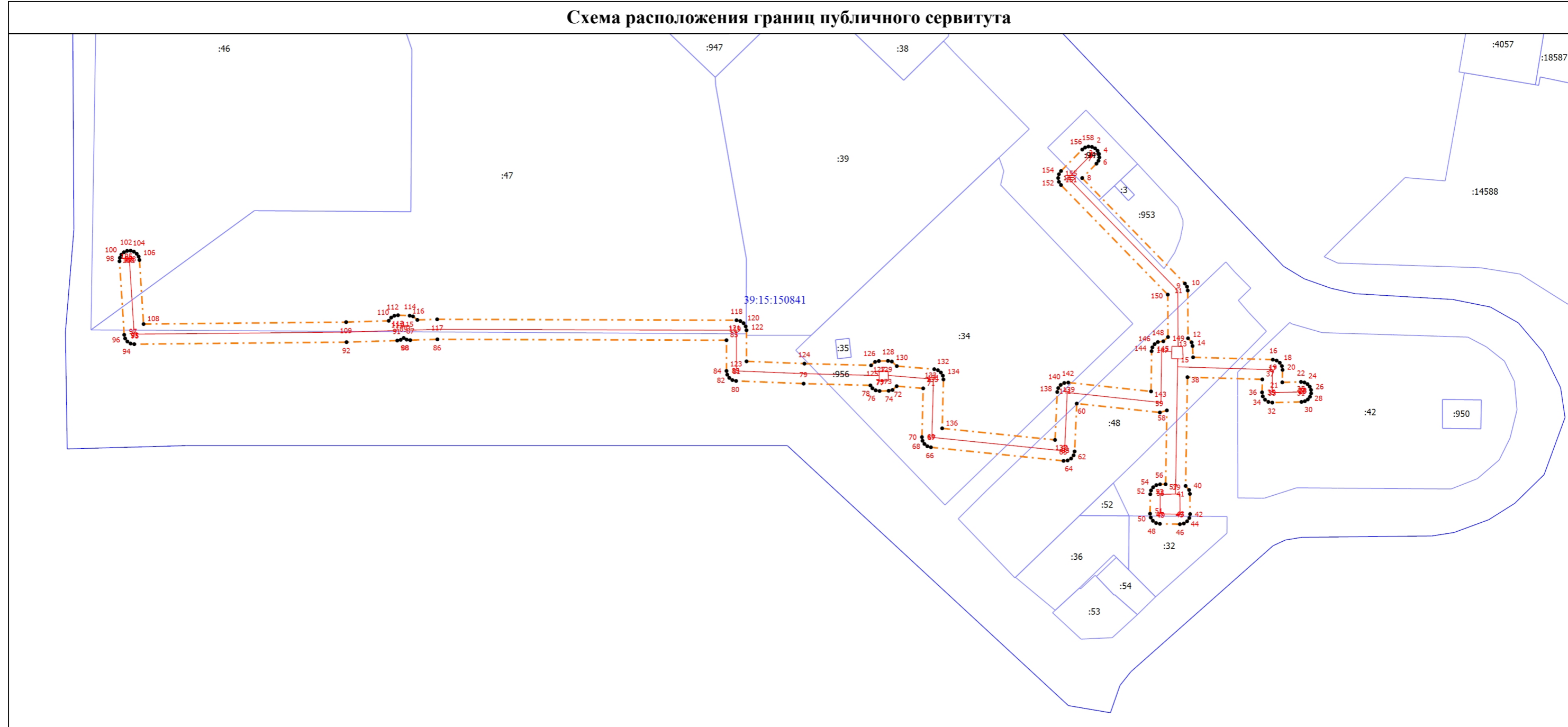
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения
 - :4057 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница земельного участка
 - 15:150841 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

Подпись _____

Дата "_____" _____. _____. г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта