

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях
строительства линейного объекта "Тепловая сеть для подключения гостиничного
комплекса со СПА на участке 39:15:140502:190 в границах ул. Генерала
Карбышева – ул. Заречная, г. Калининград, к системе теплоснабжения" 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)	3940 +/- 22 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	353954.35	1190571.28	Аналитический метод	0.1	-
2	353953.90	1190572.22	Аналитический метод	0.1	-
3	353953.14	1190572.94	Аналитический метод	0.1	-
4	353951.36	1190573.42	Аналитический метод	0.1	-
5	353951.17	1190574.88	Аналитический метод	0.1	-
6	353950.79	1190576.00	Аналитический метод	0.1	-
7	353950.00	1190576.89	Аналитический метод	0.1	-
8	353948.93	1190577.41	Аналитический метод	0.1	-
9	353947.74	1190577.47	Аналитический метод	0.1	-
10	353874.02	1190566.40	Аналитический метод	0.1	-
11	353854.55	1190640.42	Аналитический метод	0.1	-
12	353849.89	1190658.13	Аналитический метод	0.1	-
13	353847.84	1190665.92	Аналитический метод	0.1	-
14	353843.83	1190681.83	Аналитический метод	0.1	-
15	353838.73	1190701.08	Аналитический метод	0.1	-
16	353820.72	1190768.77	Аналитический метод	0.1	-
17	353820.25	1190769.75	Аналитический метод	0.1	-
18	353819.47	1190770.51	Аналитический метод	0.1	-
19	353818.46	1190770.93	Аналитический метод	0.1	-
20	353817.38	1190770.97	Аналитический метод	0.1	-
21	353808.93	1190769.71	Аналитический метод	0.1	-
22	353805.91	1190781.05	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
23	353790.42	1190837.87	Аналитический метод	0.1	-
24	353789.91	1190838.91	Аналитический метод	0.1	-
25	353789.04	1190839.68	Аналитический метод	0.1	-
26	353787.94	1190840.05	Аналитический метод	0.1	-
27	353786.78	1190839.98	Аналитический метод	0.1	-
28	353712.91	1190820.85	Аналитический метод	0.1	-
29	353708.17	1190819.61	Аналитический метод	0.1	-
30	353684.50	1190811.60	Аналитический метод	0.1	-
31	353675.21	1190808.46	Аналитический метод	0.1	-
32	353666.24	1190804.10	Аналитический метод	0.1	-
33	353632.54	1190787.38	Аналитический метод	0.1	-
34	353620.35	1190781.34	Аналитический метод	0.1	-
35	353577.33	1190760.26	Аналитический метод	0.1	-
36	353572.88	1190768.68	Аналитический метод	0.1	-
37	353564.78	1190784.33	Аналитический метод	0.1	-
38	353564.06	1190785.24	Аналитический метод	0.1	-
39	353563.05	1190785.80	Аналитический метод	0.1	-
40	353561.90	1190785.94	Аналитический метод	0.1	-
41	353560.79	1190785.64	Аналитический метод	0.1	-
42	353545.96	1190778.28	Аналитический метод	0.1	-
43	353545.12	1190777.66	Аналитический метод	0.1	-
44	353544.54	1190776.79	Аналитический метод	0.1	-
45	353544.30	1190775.78	Аналитический метод	0.1	-
46	353544.41	1190774.74	Аналитический метод	0.1	-
47	353544.88	1190773.81	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	353545.63	1190773.09	Аналитический метод	0.1	-
49	353546.58	1190772.67	Аналитический метод	0.1	-
50	353547.62	1190772.61	Аналитический метод	0.1	-
51	353548.62	1190772.90	Аналитический метод	0.1	-
52	353560.81	1190778.95	Аналитический метод	0.1	-
53	353567.57	1190765.90	Аналитический метод	0.1	-
54	353573.39	1190754.89	Аналитический метод	0.1	-
55	353574.11	1190753.99	Аналитический метод	0.1	-
56	353575.11	1190753.44	Аналитический метод	0.1	-
57	353576.25	1190753.30	Аналитический метод	0.1	-
58	353577.36	1190753.60	Аналитический метод	0.1	-
59	353623.00	1190775.96	Аналитический метод	0.1	-
60	353635.20	1190782.00	Аналитический метод	0.1	-
61	353668.90	1190798.72	Аналитический метод	0.1	-
62	353677.30	1190802.84	Аналитический метод	0.1	-
63	353686.42	1190805.92	Аналитический метод	0.1	-
64	353709.99	1190813.90	Аналитический метод	0.1	-
65	353714.42	1190815.05	Аналитический метод	0.1	-
66	353785.42	1190833.44	Аналитический метод	0.1	-
67	353800.12	1190779.49	Аналитический метод	0.1	-
68	353803.82	1190765.57	Аналитический метод	0.1	-
69	353804.29	1190764.59	Аналитический метод	0.1	-
70	353805.07	1190763.83	Аналитический метод	0.1	-
71	353806.08	1190763.41	Аналитический метод	0.1	-
72	353807.16	1190763.37	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
73	353815.61	1190764.63	Аналитический метод	0.1	-
74	353832.93	1190699.54	Аналитический метод	0.1	-
75	353838.03	1190680.29	Аналитический метод	0.1	-
76	353842.02	1190664.46	Аналитический метод	0.1	-
77	353844.09	1190656.61	Аналитический метод	0.1	-
78	353848.75	1190638.90	Аналитический метод	0.1	-
79	353868.91	1190562.27	Аналитический метод	0.1	-
80	353869.37	1190561.28	Аналитический метод	0.1	-
81	353870.16	1190560.52	Аналитический метод	0.1	-
82	353871.17	1190560.10	Аналитический метод	0.1	-
83	353872.26	1190560.06	Аналитический метод	0.1	-
84	353945.60	1190571.07	Аналитический метод	0.1	-
85	353945.76	1190569.78	Аналитический метод	0.1	-
86	353946.13	1190568.69	Аналитический метод	0.1	-
87	353946.88	1190567.81	Аналитический метод	0.1	-
88	353947.91	1190567.28	Аналитический метод	0.1	-
89	353949.06	1190567.18	Аналитический метод	0.1	-
90	353951.79	1190567.47	Аналитический метод	0.1	-
91	353952.79	1190567.76	Аналитический метод	0.1	-
92	353953.63	1190568.37	Аналитический метод	0.1	-
93	353954.21	1190569.23	Аналитический метод	0.1	-
94	353954.46	1190570.24	Аналитический метод	0.1	-
1	353954.35	1190571.28	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 -

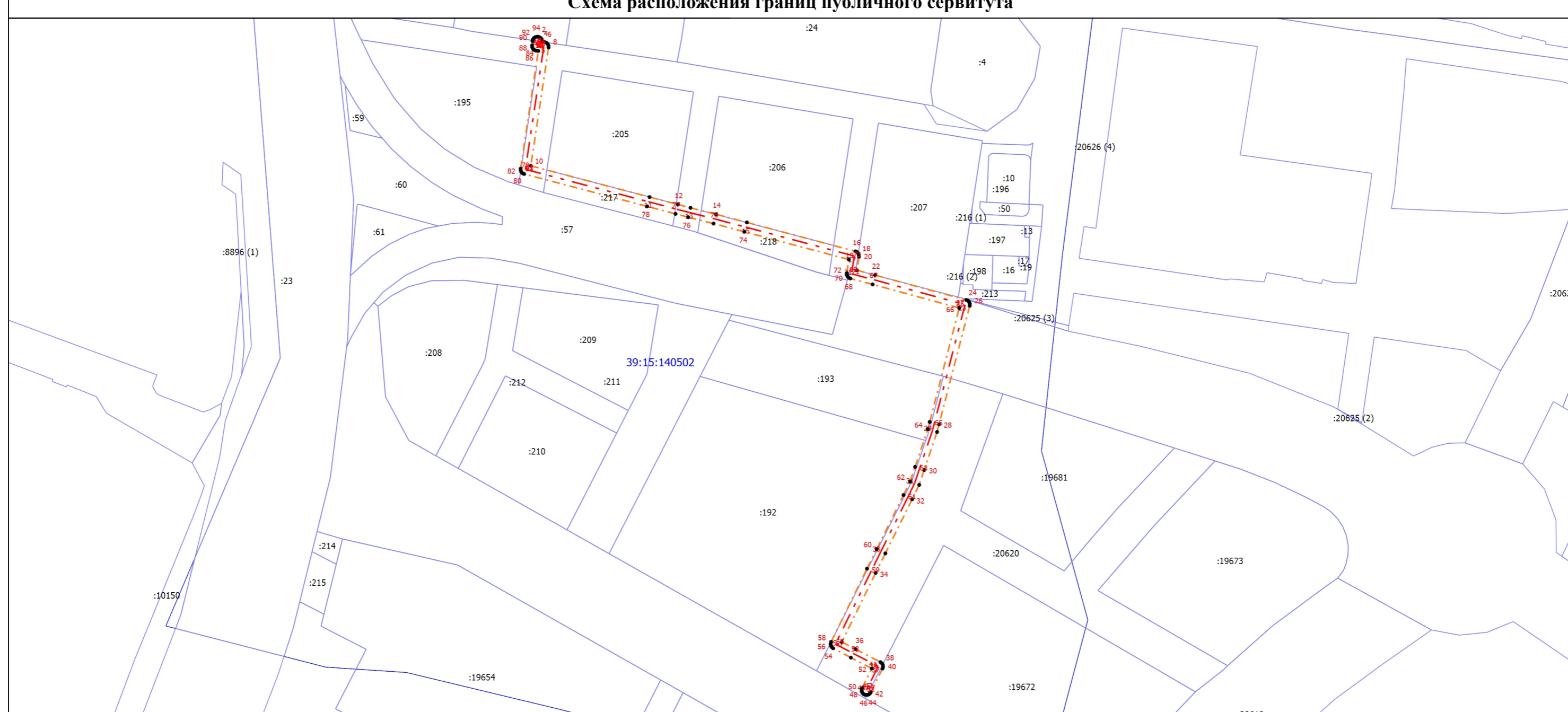
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
 - Проектируемое сооружение
 - :23 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница земельного участка
 - 5:140502 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала

Подпись

Дата " " г.

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