

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

для размещения объекта электросетевого хозяйства в рамках реализации объекта  
"Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром 550 мм с устройством  
очистных сооружений по ул. Тельмана в г. Калининграде"

(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 обл., г. Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	443 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>Местная система координат МСК-39</u>					
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	357827.99	1190915.77	геодезический метод	0.1	-
2	357829.30	1190912.52	геодезический метод	0.1	-
3	357826.72	1190911.60	геодезический метод	0.1	-
4	357826.56	1190911.98	геодезический метод	0.1	-
5	357823.00	1190910.84	геодезический метод	0.1	-
6	357822.92	1190910.03	геодезический метод	0.1	-
7	357820.71	1190910.09	геодезический метод	0.1	-
8	357815.69	1190907.24	геодезический метод	0.1	-

9	357815.85	1190906.96	геодезический метод	0.1	-
10	357813.56	1190905.68	геодезический метод	0.1	-
11	357812.16	1190907.98	геодезический метод	0.1	-
12	357814.48	1190909.39	геодезический метод	0.1	-
13	357814.71	1190908.99	геодезический метод	0.1	-
14	357820.14	1190912.07	геодезический метод	0.1	-
15	357820.16	1190912.25	геодезический метод	0.1	-
16	357806.02	1190932.24	геодезический метод	0.1	-
17	357796.20	1190942.90	геодезический метод	0.1	-
18	357790.65	1190945.25	геодезический метод	0.1	-
19	357788.86	1190947.88	геодезический метод	0.1	-
20	357787.27	1190951.74	геодезический метод	0.1	-
21	357783.54	1190957.85	геодезический метод	0.1	-
22	357780.23	1190961.33	геодезический метод	0.1	-
23	357769.10	1190965.26	геодезический метод	0.1	-
24	357747.40	1190969.27	геодезический метод	0.1	-
25	357724.17	1190972.73	геодезический метод	0.1	-
26	357680.53	1190977.95	геодезический метод	0.1	-
27	357679.05	1190977.57	геодезический метод	0.1	-
28	357669.98	1190971.53	геодезический метод	0.1	-
29	357662.15	1190960.28	геодезический метод	0.1	-
30	357654.71	1190957.40	геодезический метод	0.1	-
31	357654.86	1190959.60	геодезический метод	0.1	-
32	357660.86	1190961.92	геодезический метод	0.1	-
33	357668.56	1190972.98	геодезический метод	0.1	-
34	357678.22	1190979.42	геодезический метод	0.1	-
35	357680.39	1190979.98	геодезический метод	0.1	-
36	357724.43	1190974.71	геодезический метод	0.1	-

37	357747.73	1190971.24	геодезический метод	0.1	-
38	357769.61	1190967.19	геодезический метод	0.1	-
39	357781.35	1190963.05	геодезический метод	0.1	-
40	357785.14	1190959.07	геодезический метод	0.1	-
41	357789.06	1190952.65	геодезический метод	0.1	-
42	357790.63	1190948.83	геодезический метод	0.1	-
43	357791.97	1190946.86	геодезический метод	0.1	-
44	357797.37	1190944.57	геодезический метод	0.1	-
45	357807.57	1190933.50	геодезический метод	0.1	-
46	357822.09	1190912.98	геодезический метод	0.1	-
47	357822.87	1190912.90	геодезический метод	0.1	-
48	357825.78	1190913.83	геодезический метод	0.1	-
49	357825.47	1190914.56	геодезический метод	0.1	-
1	357827.99	1190915.77	геодезический 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

### 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-