

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый с целью строительства сетей водоотведения по объекту: «Строительство канализационных сетей по ул. Алданской, Лужской в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда».

(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)	4311 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39

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	356649.11	1179289.28	Аналитический метод	0.1	-
2	356646.60	1179330.62	Аналитический метод	0.1	-
3	356598.98	1179334.37	Аналитический метод	0.1	-
4	356595.74	1179342.72	Аналитический метод	0.1	-
5	356596.62	1179362.30	Аналитический метод	0.1	-
6	356589.87	1179362.55	Аналитический метод	0.1	-
7	356590.14	1179368.55	Аналитический метод	0.1	-
8	356596.93	1179368.29	Аналитический метод	0.1	-
9	356598.76	1179398.76	Аналитический метод	0.1	-
10	356599.72	1179436.96	Аналитический метод	0.1	-
11	356598.46	1179458.10	Аналитический метод	0.1	-
12	356595.11	1179485.30	Аналитический метод	0.1	-
13	356584.33	1179515.74	Аналитический метод	0.1	-
14	356567.22	1179506.47	Аналитический метод	0.1	-
15	356555.91	1179504.12	Аналитический метод	0.1	-
16	356532.10	1179493.04	Аналитический метод	0.1	-
17	356524.48	1179489.49	Аналитический метод	0.1	-
18	356527.59	1179486.63	Аналитический метод	0.1	-
19	356523.53	1179482.21	Аналитический метод	0.1	-
20	356518.59	1179486.75	Аналитический метод	0.1	-
21	356489.63	1179473.28	Аналитический метод	0.1	-
22	356475.95	1179466.91	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	356481.07	1179455.93	Аналитический метод	0.1	-
24	356475.63	1179453.39	Аналитический метод	0.1	-
25	356470.50	1179464.37	Аналитический метод	0.1	-
26	356419.90	1179440.82	Аналитический метод	0.1	-
27	356416.28	1179431.77	Аналитический метод	0.1	-
28	356433.31	1179400.97	Аналитический метод	0.1	-
29	356431.59	1179397.15	Аналитический метод	0.1	-
30	356456.70	1179377.66	Аналитический метод	0.1	-
31	356453.02	1179372.92	Аналитический метод	0.1	-
32	356426.87	1179393.22	Аналитический метод	0.1	-
33	356426.27	1179394.48	Аналитический метод	0.1	-
34	356425.00	1179397.14	Аналитический метод	0.1	-
35	356426.61	1179400.70	Аналитический метод	0.1	-
36	356420.05	1179412.72	Аналитический метод	0.1	-
37	356409.66	1179431.36	Аналитический метод	0.1	-
38	356415.22	1179445.26	Аналитический метод	0.1	-
39	356470.69	1179471.08	Аналитический метод	0.1	-
40	356484.40	1179477.46	Аналитический метод	0.1	-
41	356481.45	1179483.79	Аналитический метод	0.1	-
42	356486.86	1179486.38	Аналитический метод	0.1	-
43	356489.84	1179479.99	Аналитический метод	0.1	-
44	356517.88	1179493.04	Аналитический метод	0.1	-
45	356526.85	1179497.22	Аналитический метод	0.1	-
46	356524.52	1179502.25	Аналитический метод	0.1	-
47	356529.97	1179504.77	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	356532.29	1179499.75	Аналитический метод	0.1	-
49	356554.01	1179509.86	Аналитический метод	0.1	-
50	356565.14	1179512.16	Аналитический метод	0.1	-
51	356583.48	1179522.11	Аналитический метод	0.1	-
52	356584.90	1179527.67	Аналитический метод	0.1	-
53	356598.08	1179534.07	Аналитический метод	0.1	-
54	356612.05	1179540.85	Аналитический метод	0.1	-
55	356647.44	1179558.56	Аналитический метод	0.1	-
56	356649.76	1179553.93	Аналитический метод	0.1	-
57	356647.42	1179552.86	Аналитический метод	0.1	-
58	356647.82	1179552.04	Аналитический метод	0.1	-
59	356617.37	1179536.80	Аналитический метод	0.1	-
60	356632.58	1179505.47	Аналитический метод	0.1	-
61	356647.72	1179512.20	Аналитический метод	0.1	-
62	356649.48	1179508.22	Аналитический метод	0.1	-
63	356648.78	1179507.90	Аналитический метод	0.1	-
64	356649.47	1179506.41	Аналитический метод	0.1	-
65	356637.08	1179500.91	Аналитический метод	0.1	-
66	356635.00	1179496.44	Аналитический метод	0.1	-
67	356631.11	1179498.25	Аналитический метод	0.1	-
68	356629.71	1179497.63	Аналитический метод	0.1	-
69	356611.99	1179534.15	Аналитический метод	0.1	-
70	356600.70	1179528.67	Аналитический метод	0.1	-
71	356590.02	1179523.49	Аналитический метод	0.1	-
72	356589.16	1179520.08	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
73	356600.98	1179486.69	Аналитический метод	0.1	-
74	356604.44	1179458.65	Аналитический метод	0.1	-
75	356605.73	1179437.07	Аналитический метод	0.1	-
76	356604.83	1179401.49	Аналитический метод	0.1	-
77	356606.99	1179401.38	Аналитический метод	0.1	-
78	356606.68	1179395.39	Аналитический метод	0.1	-
79	356604.57	1179395.50	Аналитический метод	0.1	-
80	356602.85	1179366.74	Аналитический метод	0.1	-
81	356605.59	1179364.93	Аналитический метод	0.1	-
82	356602.53	1179360.27	Аналитический метод	0.1	-
83	356601.79	1179343.71	Аналитический метод	0.1	-
84	356603.21	1179340.06	Аналитический метод	0.1	-
85	356652.27	1179336.19	Аналитический метод	0.1	-
86	356652.58	1179325.96	Аналитический метод	0.1	-
87	356655.07	1179289.65	Аналитический метод	0.1	-
1	356649.11	1179289.28	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
-	-	-	-	-	-	-	