

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения объектов тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения для реализации объекта «Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагманской 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 область, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3644 +/- 29 м <sup>2</sup>
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	349118.50	1189106.03	Геодезический метод	0.10	-
2	349117.31	1189105.12	Геодезический метод	0.10	-
3	349116.08	1189104.89	Геодезический метод	0.10	-
4	349101.26	1189104.94	Геодезический метод	0.10	-
5	349099.91	1189105.58	Геодезический метод	0.10	-
6	349099.03	1189106.79	Геодезический метод	0.10	-
7	349098.82	1189107.77	Геодезический метод	0.10	-
8	349098.82	1189125.84	Геодезический метод	0.10	-
9	349097.53	1189126.36	Геодезический метод	0.10	-
10	349096.34	1189127.72	Геодезический метод	0.10	-
11	349095.93	1189129.28	Геодезический метод	0.10	-
12	349096.20	1189130.83	Геодезический метод	0.10	-
13	349097.06	1189132.13	Геодезический метод	0.10	-
14	349098.82	1189133.25	Геодезический метод	0.10	-
15	349098.82	1189295.37	Геодезический метод	0.10	-
16	349040.59	1189295.40	Геодезический метод	0.10	-
17	349040.25	1189293.80	Геодезический метод	0.10	-
18	349039.37	1189292.58	Геодезический метод	0.10	-
19	349037.97	1189291.77	Геодезический метод	0.10	-
20	349036.42	1189291.62	Геодезический метод	0.10	-
21	349034.99	1189292.09	Геодезический метод	0.10	-
22	349033.79	1189293.16	Геодезический метод	0.10	-

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	349033.17	1189294.55	Геодезический метод	0.10	-
24	349033.17	1189295.41	Геодезический метод	0.10	-
25	349007.20	1189295.42	Геодезический метод	0.10	-
26	349005.84	1189296.06	Геодезический метод	0.10	-
27	349005.31	1189296.80	Геодезический метод	0.10	-
28	349005.22	1189314.23	Геодезический метод	0.10	-
29	349145.93	1189314.22	Геодезический метод	0.10	-
30	349147.35	1189313.76	Геодезический метод	0.10	-
31	349148.38	1189312.67	Геодезический метод	0.10	-
32	349148.75	1189311.22	Геодезический метод	0.10	-
33	349148.38	1189309.78	Геодезический метод	0.10	-
34	349147.35	1189308.69	Геодезический метод	0.10	-
35	349145.93	1189308.23	Геодезический метод	0.10	-
36	349126.13	1189308.23	Геодезический метод	0.10	-
37	349126.73	1189306.82	Геодезический метод	0.10	-
38	349126.73	1189304.84	Геодезический метод	0.10	-
39	349125.96	1189303.01	Геодезический метод	0.10	-
40	349122.30	1189297.21	Геодезический метод	0.10	-
41	349120.97	1189296.52	Геодезический метод	0.10	-
42	349104.82	1189296.60	Геодезический метод	0.10	-
43	349104.82	1189110.89	Геодезический метод	0.10	-
44	349107.76	1189110.87	Геодезический метод	0.10	-
45	349108.57	1189112.56	Геодезический метод	0.10	-
46	349110.01	1189113.46	Геодезический метод	0.10	-
47	349111.48	1189113.74	Геодезический метод	0.10	-

## 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	349112.94	1189113.36	Геодезический метод	0.10	-
49	349114.04	1189112.41	Геодезический метод	0.10	-
50	349118.15	1189110.12	Геодезический метод	0.10	-
51	349118.98	1189108.88	Геодезический метод	0.10	-
52	349119.10	1189107.39	Геодезический метод	0.10	-
1	349118.50	1189106.03	Геодезический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

## Лист электронных подписей документа