

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
публичный сервитут «Реконструкция участка сети дождевой канализации по ул. Ген. Павлова 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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	619 +/- 6 м²
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	353378.94	1190246.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	353383.30	1190237.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	353405.65	1190245.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	353413.74	1190220.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	353409.19	1190201.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	353402.52	1190200.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	353401.02	1190193.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	353395.17	1190194.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	353396.84	1190202.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	353395.30	1190205.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	353400.84	1190208.11	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	353401.72	1190206.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	353404.18	1190206.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	353405.22	1190211.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	353403.24	1190209.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	353396.05	1190208.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	353395.30	1190214.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	353400.43	1190214.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	353407.22	1190221.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	353406.86	1190222.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	353408.25	1190223.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	353404.54	1190233.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	353403.48	1190233.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	353401.89	1190238.03	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	353380.36	1190229.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	353373.58	1190243.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	353378.94	1190246.15	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-	-	