

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

**Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта местного  
значения "Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром  
700 мм с устройством очистных сооружений по ул. Колхозной 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о. "Город Калининград", г. Калининград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	985 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта местного значения "Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром 700 мм с устройством очистных сооружений по ул. Колхозной в г. Калининграде"

**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	358167.74	1190653.10	геодезический	0.10	-
2	358127.44	1190673.34	геодезический	0.10	-
3	358100.35	1190692.89	геодезический	0.10	-
4	358079.44	1190712.86	геодезический	0.10	-

5	358078.38	1190714.20	геодезический	0.10	-
6	358077.96	1190715.86	геодезический	0.10	-
7	358078.25	1190717.54	геодезический	0.10	-
8	358079.19	1190718.97	геодезический	0.10	-
9	358080.64	1190719.88	геодезический	0.10	-
10	358082.30	1190720.12	геодезический	0.10	-
11	358084.03	1190719.60	геодезический	0.10	-
12	358090.22	1190713.50	геодезический	0.10	-
13	358094.70	1190707.83	геодезический	0.10	-
14	358109.71	1190695.58	геодезический	0.10	-
15	358122.24	1190689.85	геодезический	0.10	-
16	358124.27	1190688.71	геодезический	0.10	-
17	358135.68	1190679.99	геодезический	0.10	-
18	358144.11	1190674.95	геодезический	0.10	-
19	358147.89	1190673.41	геодезический	0.10	-
20	358150.30	1190672.42	геодезический	0.10	-
21	358151.28	1190673.77	геодезический	0.10	-
22	358152.79	1190674.48	геодезический	0.10	-
23	358155.38	1190673.79	геодезический	0.10	-
24	358156.47	1190672.52	геодезический	0.10	-
25	358156.95	1190669.63	геодезический	0.10	-
26	358159.52	1190668.56	геодезический	0.10	-
27	358160.84	1190667.78	геодезический	0.10	-
28	358166.35	1190663.46	геодезический	0.10	-
29	358169.83	1190661.53	геодезический	0.10	-
30	358170.89	1190660.81	геодезический	0.10	-
1	358167.74	1190653.10	геодезический	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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3