

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях реконструкции объекта сети водоотведения: "Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром 700 мм с устройством очистных сооружений по ул.Колхозная 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.Калининград, ул. Колхозная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	713 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции объекта сети водоотведения: "Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром 700 мм с устройством очистных сооружений по ул.Колхозная 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	358156.68	1190670.35	геодезический	0.10	-
2	358154.87	1190666.60	геодезический	0.10	-
3	358154.80	1190665.57	геодезический	0.10	-
4	358154.34	1190663.99	геодезический	0.10	-
5	358153.25	1190662.71	геодезический	0.10	-
6	358151.74	1190661.98	геодезический	0.10	-

7	358150.05	1190661.93	геодезический	0.10	-
8	358148.50	1190662.57	геодезический	0.10	-
9	358147.59	1190663.49	геодезический	0.10	-
10	358146.74	1190663.29	геодезический	0.10	-
11	358145.17	1190663.35	геодезический	0.10	-
12	358133.54	1190669.20	геодезический	0.10	-
13	358132.65	1190670.43	геодезический	0.10	-
14	358131.23	1190671.42	геодезический	0.10	-
15	358130.39	1190672.69	геодезический	0.10	-
16	358103.00	1190691.50	геодезический	0.10	-
17	358102.15	1190691.56	геодезический	0.10	-
18	358100.60	1190692.22	геодезический	0.10	-
19	358099.43	1190693.47	геодезический	0.10	-
20	358098.95	1190694.82	геодезический	0.10	-
21	358081.40	1190711.99	геодезический	0.10	-
22	358080.93	1190712.08	геодезический	0.10	-
23	358079.44	1190712.86	геодезический	0.10	-
24	358078.38	1190714.20	геодезический	0.10	-
25	358077.96	1190715.86	геодезический	0.10	-
26	358078.25	1190717.54	геодезический	0.10	-
27	358079.19	1190718.97	геодезический	0.10	-
28	358080.64	1190719.88	геодезический	0.10	-
29	358082.30	1190720.12	геодезический	0.10	-
30	358082.69	1190720.08	геодезический	0.10	-
31	358084.26	1190719.50	геодезический	0.10	-
32	358085.49	1190718.31	геодезический	0.10	-
33	358086.06	1190716.85	геодезический	0.10	-
34	358103.62	1190699.62	геодезический	0.10	-
35	358104.57	1190699.36	геодезический	0.10	-
36	358105.96	1190698.39	геодезический	0.10	-
37	358106.77	1190697.05	геодезический	0.10	-
38	358134.11	1190678.34	геодезический	0.10	-
39	358134.67	1190678.30	геодезический	0.10	-
40	358136.11	1190677.77	геодезический	0.10	-
41	358137.89	1190677.68	геодезический	0.10	-
42	358149.13	1190672.17	геодезический	0.10	-
43	358149.82	1190671.46	геодезический	0.10	-
44	358150.41	1190672.64	геодезический	0.10	-
45	358151.28	1190673.77	геодезический	0.10	-

46	358152.79	1190674.48	геодезический	0.10	-
47	358154.46	1190674.38	геодезический	0.10	-
48	358155.87	1190673.48	геодезический	0.10	-
49	358156.68	1190672.01	геодезический	0.10	-
1	358156.68	1190670.35	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

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							
-	-	-	-	-	-	-	-