

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

(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 ($P \pm \Delta P$)	1 912 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 39:15:140402 Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 39:15:140402:1681, 39:15:140402:26, 39:15:140402:1737, 39:15:140402:32, 39:15:140402:39 Цель установления публичного сервитута: Для эксплуатации сетей водоотведения Срок публичного сервитута: срок действия: бессрочно

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	353 714,27	1 189 763,51	Картометрический метод	0,10	—
2	353 722,94	1 189 740,35	Картометрический метод	0,10	—
3	353 723,31	1 189 738,48	Картометрический метод	0,10	—
4	353 729,36	1 189 720,56	Картометрический метод	0,10	—
5	353 741,76	1 189 725,40	Картометрический метод	0,10	—
6	353 748,37	1 189 705,90	Картометрический метод	0,10	—
7	353 735,69	1 189 704,99	Картометрический метод	0,10	—
8	353 736,26	1 189 699,02	Картометрический метод	0,10	—
9	353 750,11	1 189 700,34	Картометрический метод	0,10	—
10	353 751,61	1 189 694,90	Картометрический метод	0,10	—
11	353 759,06	1 189 677,90	Картометрический метод	0,10	—
12	353 761,22	1 189 663,41	Картометрический метод	0,10	—
13	353 749,87	1 189 658,55	Картометрический метод	0,10	—
14	353 752,23	1 189 653,03	Картометрический метод	0,10	—
15	353 758,07	1 189 655,53	Картометрический метод	0,10	—
16	353 757,93	1 189 655,26	Картометрический метод	0,10	—
17	353 763,27	1 189 652,52	Картометрический метод	0,10	—
18	353 763,91	1 189 653,78	Картометрический метод	0,10	—
19	353 766,47	1 189 645,95	Картометрический метод	0,10	—
20	353 772,17	1 189 647,81	Картометрический метод	0,10	—
21	353 767,46	1 189 662,25	Картометрический метод	0,10	—
22	353 765,76	1 189 673,63	Картометрический метод	0,10	—
23	353 766,66	1 189 671,64	Картометрический метод	0,10	—
24	353 770,84	1 189 663,28	Картометрический метод	0,10	—
25	353 783,27	1 189 664,78	Картометрический метод	0,10	—
26	353 799,74	1 189 666,94	Картометрический метод	0,10	—
27	353 816,95	1 189 669,26	Картометрический метод	0,10	—
28	353 831,05	1 189 670,61	Картометрический метод	0,10	—
29	353 846,57	1 189 672,21	Картометрический метод	0,10	—
30	353 845,96	1 189 678,18	Картометрический метод	0,10	—
31	353 830,45	1 189 676,59	Картометрический метод	0,10	—
32	353 816,27	1 189 675,22	Картометрический метод	0,10	—
33	353 798,94	1 189 672,88	Картометрический метод	0,10	—
34	353 782,53	1 189 670,74	Картометрический метод	0,10	—
35	353 774,32	1 189 669,74	Картометрический метод	0,10	—
36	353 772,08	1 189 674,22	Картометрический метод	0,10	—
37	353 766,95	1 189 685,61	Картометрический метод	0,10	—
38	353 765,82	1 189 687,89	Картометрический метод	0,10	—
39	353 765,92	1 189 687,94	Картометрический метод	0,10	—
40	353 764,51	1 189 690,52	Картометрический метод	0,10	—
41	353 764,29	1 189 690,97	Картометрический метод	0,10	—
42	353 764,24	1 189 691,01	Картометрический метод	0,10	—
43	353 761,83	1 189 695,39	Картометрический метод	0,10	—
44	353 759,43	1 189 701,30	Картометрический метод	0,10	—
45	353 756,41	1 189 700,07	Картометрический метод	0,10	—
46	353 755,20	1 189 704,45	Картометрический метод	0,10	—
47	353 746,56	1 189 729,95	Картометрический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	353 745,83	1 189 732,74	Картометрический метод	0,10	—
49	353 745,64	1 189 732,69	Картометрический метод	0,10	—
50	353 737,46	1 189 757,17	Картометрический метод	0,10	—
51	353 727,74	1 189 775,73	Картометрический метод	0,10	—
52	353 722,42	1 189 772,95	Картометрический метод	0,10	—
53	353 731,92	1 189 754,81	Картометрический метод	0,10	—
54	353 739,85	1 189 731,10	Картометрический метод	0,10	—
55	353 733,04	1 189 728,44	Картометрический метод	0,10	—
56	353 729,11	1 189 740,04	Картометрический метод	0,10	—
57	353 728,72	1 189 741,99	Картометрический метод	0,10	—
58	353 719,89	1 189 765,61	Картометрический метод	0,10	—
1	353 714,27	1 189 763,51	Картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

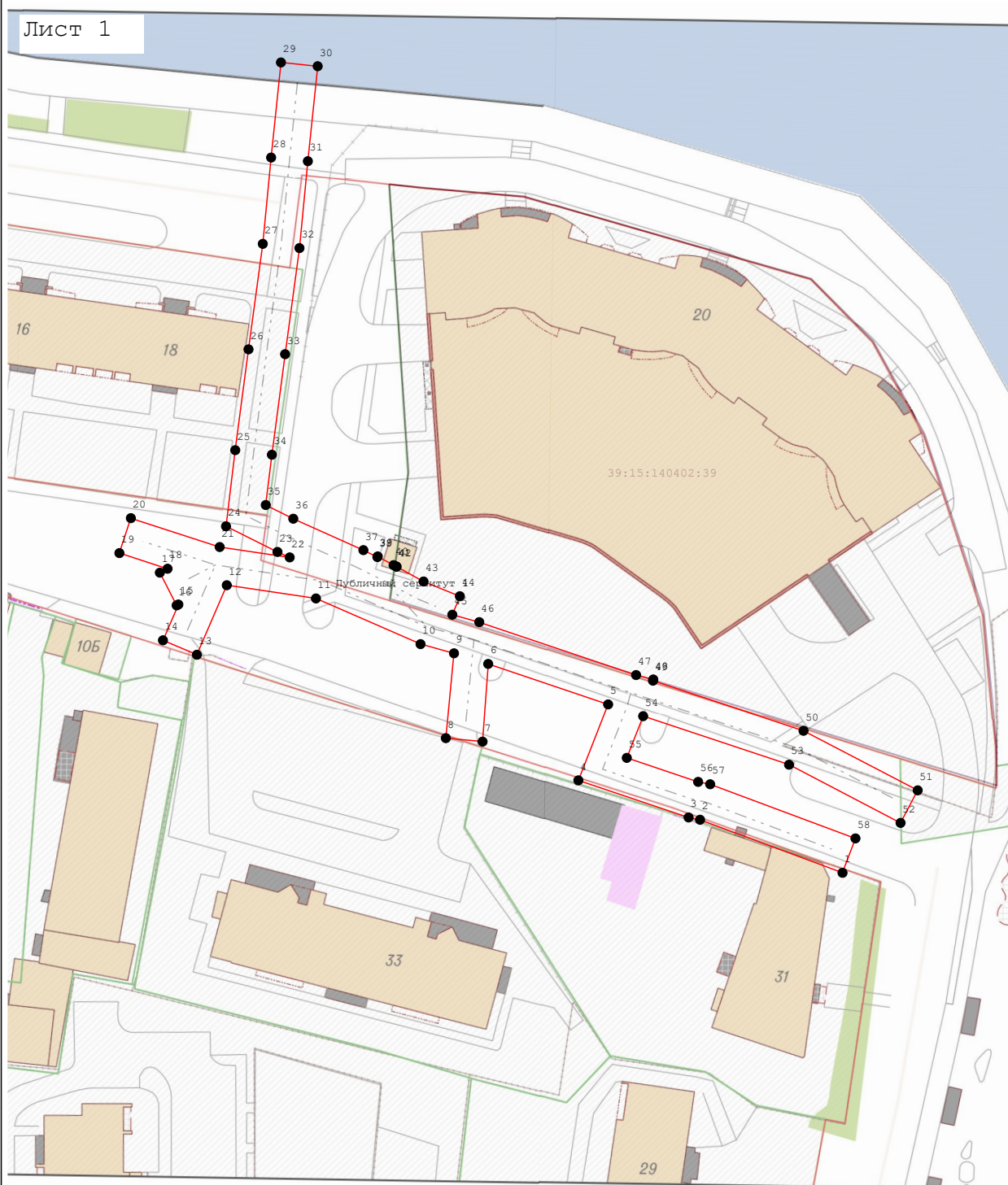
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта