

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	236001, Калининградская область, город Калининград.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\ 320 \pm 13\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 39:15:000000 Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 39:15:132502:310, 39:15:132501:3105, 39:15:132507:4, 39:15:000000:5997, 39:15:132501:2706, 39:15:132507:1, 39:15:132510:21, 39:15:000000:8891, 39:15:000000:2758, 39:15:000000:10184, 39:15:000000:2759 Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49

**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	355 504,19	1 190 966,73	Картометрический метод	0,10	—
2	355 503,10	1 190 967,33	Картометрический метод	0,10	—
3	355 502,34	1 190 967,33	Картометрический метод	0,10	—
4	355 496,08	1 190 964,70	Картометрический метод	0,10	—
5	355 397,96	1 190 938,10	Картометрический метод	0,10	—
6	355 392,55	1 190 957,01	Картометрический метод	0,10	—
7	355 391,76	1 190 957,96	Картометрический метод	0,10	—
8	355 390,29	1 190 958,39	Картометрический метод	0,10	—
9	355 389,17	1 190 958,13	Картометрический метод	0,10	—
10	355 377,47	1 190 950,38	Картометрический метод	0,10	—
11	355 376,96	1 190 949,89	Картометрический метод	0,10	—
12	355 375,61	1 190 946,66	Картометрический метод	0,10	—
13	355 374,70	1 190 943,42	Картометрический метод	0,10	—
14	355 374,07	1 190 938,35	Картометрический метод	0,10	—
15	355 374,05	1 190 936,24	Картометрический метод	0,10	—
16	355 374,49	1 190 933,71	Картометрический метод	0,10	—
17	355 372,64	1 190 932,62	Картометрический метод	0,10	—
18	355 318,68	1 190 884,51	Картометрический метод	0,10	—
19	355 317,18	1 190 884,03	Картометрический метод	0,10	—
20	355 305,04	1 190 890,28	Картометрический метод	0,10	—
21	355 296,77	1 190 893,84	Картометрический метод	0,10	—
22	355 296,63	1 190 894,74	Картометрический метод	0,10	—
23	355 295,54	1 190 897,25	Картометрический метод	0,10	—
24	355 293,80	1 190 899,37	Картометрический метод	0,10	—
25	355 291,56	1 190 900,94	Картометрический метод	0,10	—
26	355 287,81	1 190 902,24	Картометрический метод	0,10	—
27	355 285,11	1 190 902,68	Картометрический метод	0,10	—
28	355 282,39	1 190 902,37	Картометрический метод	0,10	—
29	355 279,86	1 190 901,34	Картометрический метод	0,10	—
30	355 277,70	1 190 899,66	Картометрический метод	0,10	—
31	355 276,07	1 190 897,46	Картометрический метод	0,10	—
32	355 274,98	1 190 894,57	Картометрический метод	0,10	—
33	355 274,61	1 190 891,86	Картометрический метод	0,10	—
34	355 274,98	1 190 889,15	Картометрический метод	0,10	—
35	355 276,08	1 190 886,64	Картометрический метод	0,10	—
36	355 277,81	1 190 884,52	Картометрический метод	0,10	—
37	355 278,54	1 190 884,01	Картометрический метод	0,10	—
38	355 281,05	1 190 892,54	Картометрический метод	0,10	—
39	355 292,32	1 190 889,22	Картометрический метод	0,10	—
40	355 291,02	1 190 885,07	Картометрический метод	0,10	—
41	355 293,85	1 190 884,10	Картометрический метод	0,10	—
42	355 295,54	1 190 886,43	Картометрический метод	0,10	—
43	355 296,65	1 190 889,43	Картометрический метод	0,10	—
44	355 303,33	1 190 886,64	Картометрический метод	0,10	—
45	355 316,15	1 190 880,07	Картометрический метод	0,10	—
46	355 317,50	1 190 879,97	Картометрический метод	0,10	—
47	355 320,55	1 190 880,91	Картометрический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

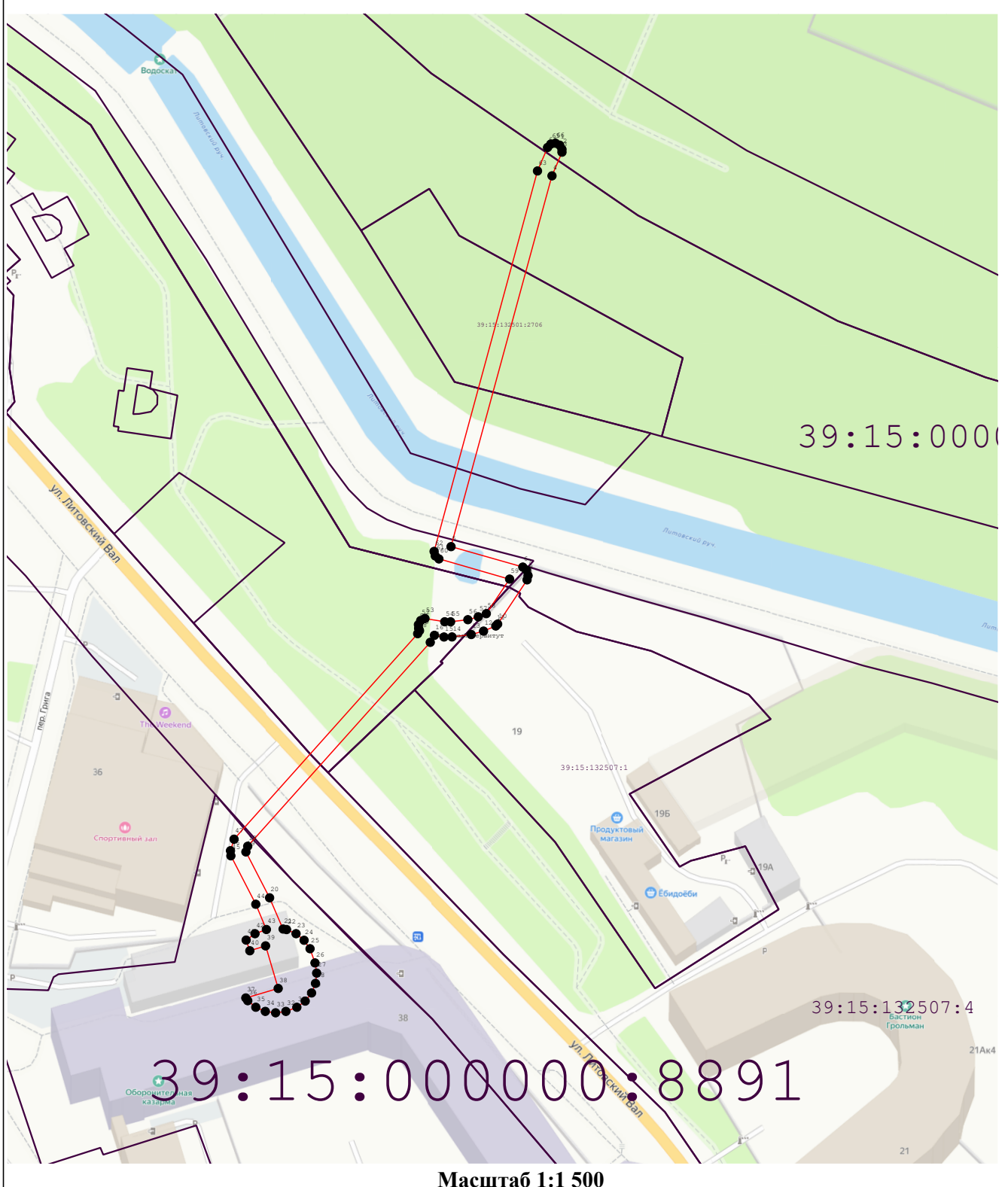
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	355 374,93	1 190 929,30	Картометрический метод	0,10	—
49	355 375,72	1 190 929,79	Картометрический метод	0,10	—
50	355 376,32	1 190 929,56	Картометрический метод	0,10	—
51	355 377,32	1 190 929,50	Картометрический метод	0,10	—
52	355 378,41	1 190 930,10	Картометрический метод	0,10	—
53	355 378,94	1 190 931,22	Картометрический метод	0,10	—
54	355 378,08	1 190 936,43	Картометрический метод	0,10	—
55	355 378,07	1 190 937,98	Картометрический метод	0,10	—
56	355 378,63	1 190 942,53	Картометрический метод	0,10	—
57	355 379,39	1 190 945,27	Картометрический метод	0,10	—
58	355 380,23	1 190 947,39	Картометрический метод	0,10	—
59	355 389,37	1 190 953,53	Картометрический метод	0,10	—
60	355 394,71	1 190 934,90	Картометрический метод	0,10	—
61	355 395,50	1 190 933,94	Картометрический метод	0,10	—
62	355 396,70	1 190 933,63	Картометрический метод	0,10	—
63	355 497,37	1 190 960,88	Картометрический метод	0,10	—
64	355 503,58	1 190 963,53	Картометрический метод	0,10	—
65	355 504,48	1 190 964,38	Картометрический метод	0,10	—
66	355 504,72	1 190 965,60	Картометрический метод	0,10	—
1	355 504,19	1 190 966,73	Картометрический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

**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**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Границы публичного сервитета

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

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