

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	236001, Калининградская область, город Калининград.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,306 \pm 23 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 39:15:000000</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 39:15:140902:547, 39:15:140902:1, 39:15:140902:36, 39:15:140902:542, 39:15:140902:50, 39:15:140902:329</p> <p>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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49</p>

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	352 598,24	1 190 856,61	Картометрический метод	0,10	—
2	352 597,57	1 190 857,66	Картометрический метод	0,10	—
3	352 596,22	1 190 858,84	Картометрический метод	0,10	—
4	352 594,18	1 190 862,02	Картометрический метод	0,10	—
5	352 583,37	1 190 883,17	Картометрический метод	0,10	—
6	352 576,29	1 190 894,77	Картометрический метод	0,10	—
7	352 572,88	1 190 902,78	Картометрический метод	0,10	—
8	352 565,67	1 190 916,55	Картометрический метод	0,10	—
9	352 565,47	1 190 918,89	Картометрический метод	0,10	—
10	352 563,73	1 190 922,49	Картометрический метод	0,10	—
11	352 555,09	1 190 935,02	Картометрический метод	0,10	—
12	352 553,26	1 190 938,19	Картометрический метод	0,10	—
13	352 553,62	1 190 938,71	Картометрический метод	0,10	—
14	352 556,45	1 190 940,31	Картометрический метод	0,10	—
15	352 556,98	1 190 941,43	Картометрический метод	0,10	—
16	352 556,74	1 190 942,65	Картометрический метод	0,10	—
17	352 550,36	1 190 954,94	Картометрический метод	0,10	—
18	352 552,27	1 190 956,01	Картометрический метод	0,10	—
19	352 552,80	1 190 957,13	Картометрический метод	0,10	—
20	352 552,56	1 190 958,34	Картометрический метод	0,10	—
21	352 544,72	1 190 972,35	Картометрический метод	0,10	—
22	352 543,64	1 190 972,95	Картометрический метод	0,10	—
23	352 542,41	1 190 972,79	Картометрический метод	0,10	—
24	352 541,79	1 190 972,47	Картометрический метод	0,10	—
25	352 531,99	1 190 990,29	Картометрический метод	0,10	—
26	352 530,71	1 190 991,36	Картометрический метод	0,10	—
27	352 526,03	1 190 991,92	Картометрический метод	0,10	—
28	352 522,80	1 190 998,31	Картометрический метод	0,10	—
29	352 512,55	1 191 017,72	Картометрический метод	0,10	—
30	352 505,16	1 191 033,53	Картометрический метод	0,10	—
31	352 497,15	1 191 048,71	Картометрический метод	0,10	—
32	352 488,44	1 191 064,09	Картометрический метод	0,10	—
33	352 484,67	1 191 071,52	Картометрический метод	0,10	—
34	352 487,50	1 191 080,29	Картометрический метод	0,10	—
35	352 486,80	1 191 083,26	Картометрический метод	0,10	—
36	352 484,80	1 191 086,11	Картометрический метод	0,10	—
37	352 466,75	1 191 119,26	Картометрический метод	0,10	—
38	352 415,98	1 191 215,02	Картометрический метод	0,10	—
39	352 421,75	1 191 216,86	Картометрический метод	0,10	—
40	352 424,79	1 191 218,47	Картометрический метод	0,10	—
41	352 427,36	1 191 220,59	Картометрический метод	0,10	—
42	352 427,68	1 191 221,29	Картометрический метод	0,10	—
43	352 429,68	1 191 228,31	Картометрический метод	0,10	—
44	352 468,57	1 191 246,67	Картометрический метод	0,10	—
45	352 470,53	1 191 242,95	Картометрический метод	0,10	—
46	352 472,23	1 191 241,70	Картометрический метод	0,10	—
47	352 473,37	1 191 241,67	Картометрический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	352 474,67	1 191 242,05	Картометрический метод	0,10	—
49	352 493,87	1 191 252,36	Картометрический метод	0,10	—
50	352 494,86	1 191 253,39	Картометрический метод	0,10	—
51	352 495,11	1 191 254,35	Картометрический метод	0,10	—
52	352 494,97	1 191 255,71	Картометрический метод	0,10	—
53	352 493,40	1 191 258,56	Картометрический метод	0,10	—
54	352 491,12	1 191 257,35	Картометрический метод	0,10	—
55	352 490,41	1 191 258,68	Картометрический метод	0,10	—
56	352 490,08	1 191 258,36	Картометрический метод	0,10	—
57	352 489,84	1 191 257,15	Картометрический метод	0,10	—
58	352 490,74	1 191 255,18	Картометрический метод	0,10	—
59	352 473,42	1 191 245,92	Картометрический метод	0,10	—
60	352 471,50	1 191 249,56	Картометрический метод	0,10	—
61	352 469,98	1 191 250,96	Картометрический метод	0,10	—
62	352 468,75	1 191 251,12	Картометрический метод	0,10	—
63	352 426,72	1 191 231,27	Картометрический метод	0,10	—
64	352 426,06	1 191 230,21	Картометрический метод	0,10	—
65	352 423,99	1 191 222,94	Картометрический метод	0,10	—
66	352 422,41	1 191 221,69	Картометрический метод	0,10	—
67	352 420,14	1 191 220,53	Картометрический метод	0,10	—
68	352 412,38	1 191 218,01	Картометрический метод	0,10	—
69	352 411,59	1 191 217,06	Картометрический метод	0,10	—
70	352 411,51	1 191 215,82	Картометрический метод	0,10	—
71	352 412,44	1 191 213,11	Картометрический метод	0,10	—
72	352 463,27	1 191 117,29	Картометрический метод	0,10	—
73	352 481,48	1 191 083,87	Картометрический метод	0,10	—
74	352 483,19	1 191 081,47	Картометрический метод	0,10	—
75	352 483,43	1 191 080,40	Картометрический метод	0,10	—
76	352 480,51	1 191 071,36	Картометрический метод	0,10	—
77	352 480,76	1 191 070,39	Картометрический метод	0,10	—
78	352 484,94	1 191 062,16	Картометрический метод	0,10	—
79	352 493,66	1 191 046,77	Картометрический метод	0,10	—
80	352 501,62	1 191 031,68	Картометрический метод	0,10	—
81	352 509,01	1 191 015,87	Картометрический метод	0,10	—
82	352 519,31	1 190 996,36	Картометрический метод	0,10	—
83	352 523,28	1 190 988,66	Картометрический метод	0,10	—
84	352 524,36	1 190 988,06	Картометрический метод	0,10	—
85	352 524,58	1 190 988,04	Картометрический метод	0,10	—
86	352 523,94	1 190 987,02	Картометрический метод	0,10	—
87	352 523,99	1 190 986,28	Картометрический метод	0,10	—
88	352 525,29	1 190 986,98	Картометрический метод	0,10	—
89	352 526,54	1 190 984,66	Картометрический метод	0,10	—
90	352 529,71	1 190 986,25	Картометрический метод	0,10	—
91	352 539,51	1 190 968,42	Картометрический метод	0,10	—
92	352 540,59	1 190 967,82	Картометрический метод	0,10	—
93	352 541,82	1 190 967,98	Картометрический метод	0,10	—
94	352 542,46	1 190 968,31	Картометрический метод	0,10	—
95	352 548,04	1 190 958,25	Картометрический метод	0,10	—
96	352 546,17	1 190 957,20	Картометрический метод	0,10	—
97	352 545,64	1 190 956,08	Картометрический метод	0,10	—
98	352 545,88	1 190 954,87	Картометрический метод	0,10	—
99	352 549,79	1 190 947,46	Картометрический метод	0,10	—
100	352 548,06	1 190 946,44	Картометрический метод	0,10	—
101	352 544,75	1 190 943,89	Картометрический метод	0,10	—
102	352 546,51	1 190 940,49	Картометрический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	352 550,35	1 190 943,17	Картометрический метод	0,10	—
104	352 551,63	1 190 943,90	Картометрический метод	0,10	—
105	352 552,32	1 190 942,54	Картометрический метод	0,10	—
106	352 550,89	1 190 941,67	Картометрический метод	0,10	—
107	352 549,66	1 190 940,07	Картометрический метод	0,10	—
108	352 549,18	1 190 938,20	Картометрический метод	0,10	—
109	352 549,76	1 190 936,09	Картометрический метод	0,10	—
110	352 551,80	1 190 932,74	Картометрический метод	0,10	—
111	352 560,38	1 190 920,30	Картометрический метод	0,10	—
112	352 561,63	1 190 917,67	Картометрический метод	0,10	—
113	352 561,83	1 190 915,28	Картометрический метод	0,10	—
114	352 569,33	1 190 900,94	Картометрический метод	0,10	—
115	352 572,76	1 190 892,89	Картометрический метод	0,10	—
116	352 579,87	1 190 881,23	Картометрический метод	0,10	—
117	352 590,76	1 190 859,94	Картометрический метод	0,10	—
118	352 593,42	1 190 855,97	Картометрический метод	0,10	—
119	352 593,63	1 190 855,79	Картометрический метод	0,10	—
120	352 576,03	1 190 830,70	Картометрический метод	0,10	—
121	352 575,95	1 190 829,46	Картометрический метод	0,10	—
122	352 576,61	1 190 828,42	Картометрический метод	0,10	—
123	352 581,74	1 190 824,56	Картометрический метод	0,10	—
124	352 581,21	1 190 823,44	Картометрический метод	0,10	—
125	352 581,45	1 190 822,23	Картометрический метод	0,10	—
126	352 581,92	1 190 821,65	Картометрический метод	0,10	—
127	352 586,09	1 190 818,35	Картометрический метод	0,10	—
128	352 587,32	1 190 818,19	Картометрический метод	0,10	—
129	352 588,40	1 190 818,79	Картометрический метод	0,10	—
130	352 590,34	1 190 821,50	Картометрический метод	0,10	—
131	352 590,42	1 190 822,74	Картометрический метод	0,10	—
132	352 589,76	1 190 823,78	Картометрический метод	0,10	—
133	352 580,66	1 190 830,42	Картометрический метод	0,10	—
134	352 598,16	1 190 855,37	Картометрический метод	0,10	—
1	352 598,24	1 190 856,61	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
—	—	—	—	—	—	—	—

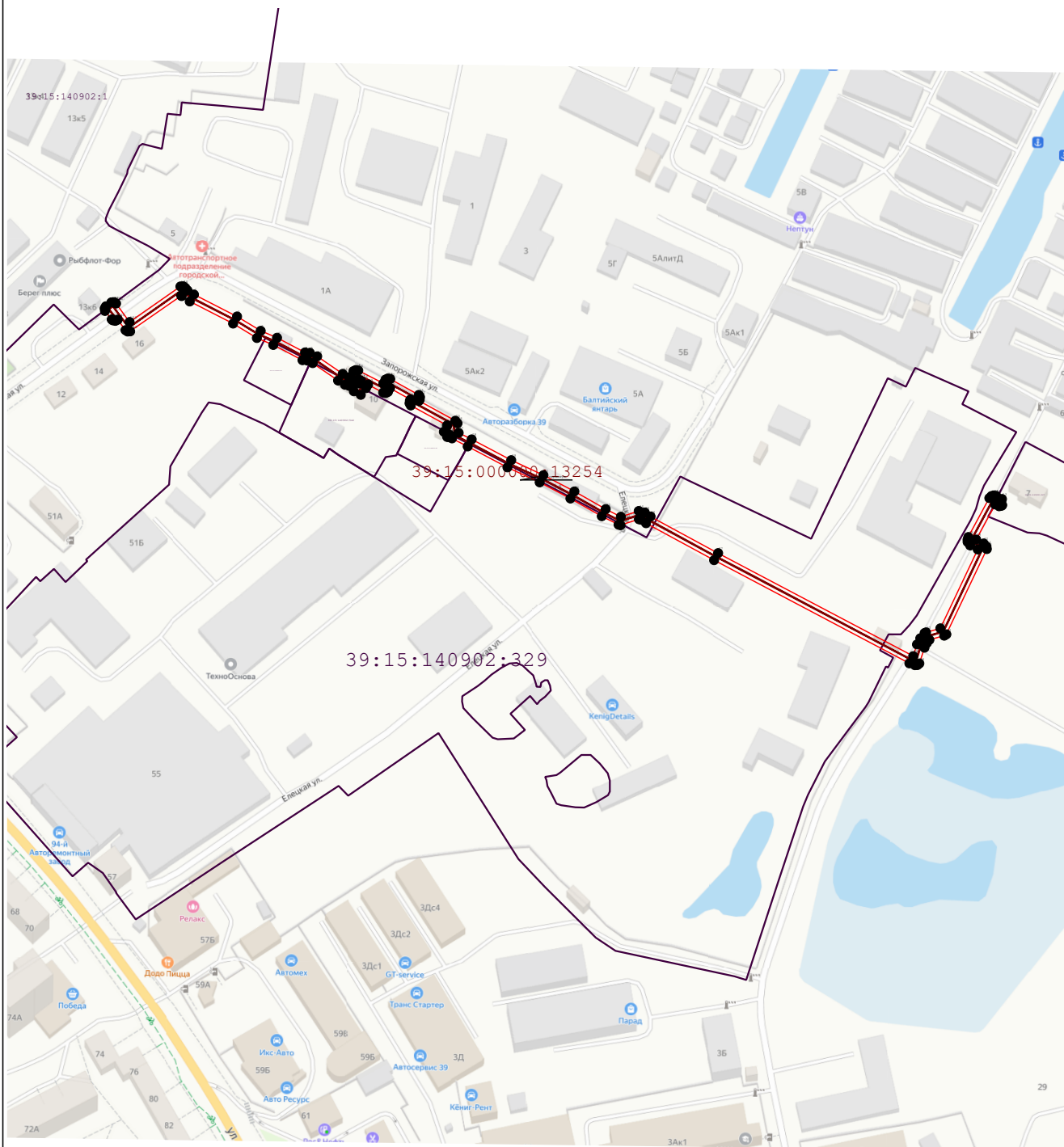
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ - Границы публичного сервитута

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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