

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – сооружения топливной промышленности с кадастровым номером 39:15:150403:385

(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 (Р +/- Дельта Р)	1484 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	352732.19	1185480.53	Аналитический метод	0.1	-
2	352729.43	1185479.41	Аналитический метод	0.1	-
3	352728.30	1185479.55	Аналитический метод	0.1	-
4	352723.86	1185483.38	Аналитический метод	0.1	-
5	352710.41	1185493.68	Аналитический метод	0.1	-
6	352698.48	1185498.67	Аналитический метод	0.1	-
7	352698.20	1185499.49	Аналитический метод	0.1	-
8	352666.68	1185488.68	Аналитический метод	0.1	-
9	352666.88	1185488.11	Аналитический метод	0.1	-
10	352657.24	1185484.89	Аналитический метод	0.1	-
11	352654.59	1185483.86	Аналитический метод	0.1	-
12	352654.36	1185484.54	Аналитический метод	0.1	-
13	352628.16	1185475.59	Аналитический метод	0.1	-
14	352628.58	1185474.39	Аналитический метод	0.1	-
15	352616.36	1185470.14	Аналитический метод	0.1	-
16	352615.91	1185471.42	Аналитический метод	0.1	-
17	352589.81	1185462.30	Аналитический метод	0.1	-
18	352590.24	1185461.05	Аналитический метод	0.1	-
19	352579.93	1185457.52	Аналитический метод	0.1	-
20	352579.47	1185458.84	Аналитический метод	0.1	-
21	352574.98	1185457.31	Аналитический метод	0.1	-
22	352574.89	1185457.56	Аналитический метод	0.1	-

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
23	352571.91	1185456.55	Аналитический метод	0.1	-
24	352572.00	1185456.29	Аналитический метод	0.1	-
25	352563.58	1185453.40	Аналитический метод	0.1	-
26	352563.49	1185453.65	Аналитический метод	0.1	-
27	352560.51	1185452.64	Аналитический метод	0.1	-
28	352560.60	1185452.38	Аналитический метод	0.1	-
29	352556.09	1185450.83	Аналитический метод	0.1	-
30	352556.45	1185449.80	Аналитический метод	0.1	-
31	352555.67	1185449.55	Аналитический метод	0.1	-
32	352558.87	1185439.61	Аналитический метод	0.1	-
33	352558.49	1185438.43	Аналитический метод	0.1	-
34	352552.59	1185433.30	Аналитический метод	0.1	-
35	352521.55	1185421.23	Аналитический метод	0.1	-
36	352510.83	1185415.83	Аналитический метод	0.1	-
37	352488.24	1185405.27	Аналитический метод	0.1	-
38	352468.00	1185395.12	Аналитический метод	0.1	-
39	352445.34	1185379.42	Аналитический метод	0.1	-
40	352425.75	1185375.72	Аналитический метод	0.1	-
41	352424.86	1185376.05	Аналитический метод	0.1	-
42	352424.74	1185375.79	Аналитический метод	0.1	-
43	352424.19	1185375.49	Аналитический метод	0.1	-
44	352423.20	1185375.11	Аналитический метод	0.1	-
45	352421.45	1185369.93	Аналитический метод	0.1	-
46	352422.36	1185369.60	Аналитический метод	0.1	-
47	352420.93	1185365.86	Аналитический метод	0.1	-

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
48	352420.22	1185366.12	Аналитический метод	0.1	-
49	352416.01	1185352.65	Аналитический метод	0.1	-
50	352422.32	1185351.47	Аналитический метод	0.1	-
51	352421.66	1185347.52	Аналитический метод	0.1	-
52	352412.81	1185349.20	Аналитический метод	0.1	-
53	352411.81	1185349.92	Аналитический метод	0.1	-
54	352411.44	1185351.35	Аналитический метод	0.1	-
55	352417.03	1185369.33	Аналитический метод	0.1	-
56	352419.80	1185377.54	Аналитический метод	0.1	-
57	352421.21	1185378.64	Аналитический метод	0.1	-
58	352422.51	1185379.11	Аналитический метод	0.1	-
59	352443.74	1185383.18	Аналитический метод	0.1	-
60	352448.37	1185386.50	Аналитический метод	0.1	-
61	352447.80	1185387.21	Аналитический метод	0.1	-
62	352450.84	1185389.81	Аналитический метод	0.1	-
63	352451.66	1185388.80	Аналитический метод	0.1	-
64	352465.96	1185398.58	Аналитический метод	0.1	-
65	352473.91	1185402.57	Аналитический метод	0.1	-
66	352473.21	1185404.17	Аналитический метод	0.1	-
67	352476.81	1185405.92	Аналитический метод	0.1	-
68	352477.49	1185404.36	Аналитический метод	0.1	-
69	352484.66	1185407.95	Аналитический метод	0.1	-
70	352483.92	1185409.38	Аналитический метод	0.1	-
71	352487.53	1185411.11	Аналитический метод	0.1	-
72	352488.26	1185409.69	Аналитический метод	0.1	-

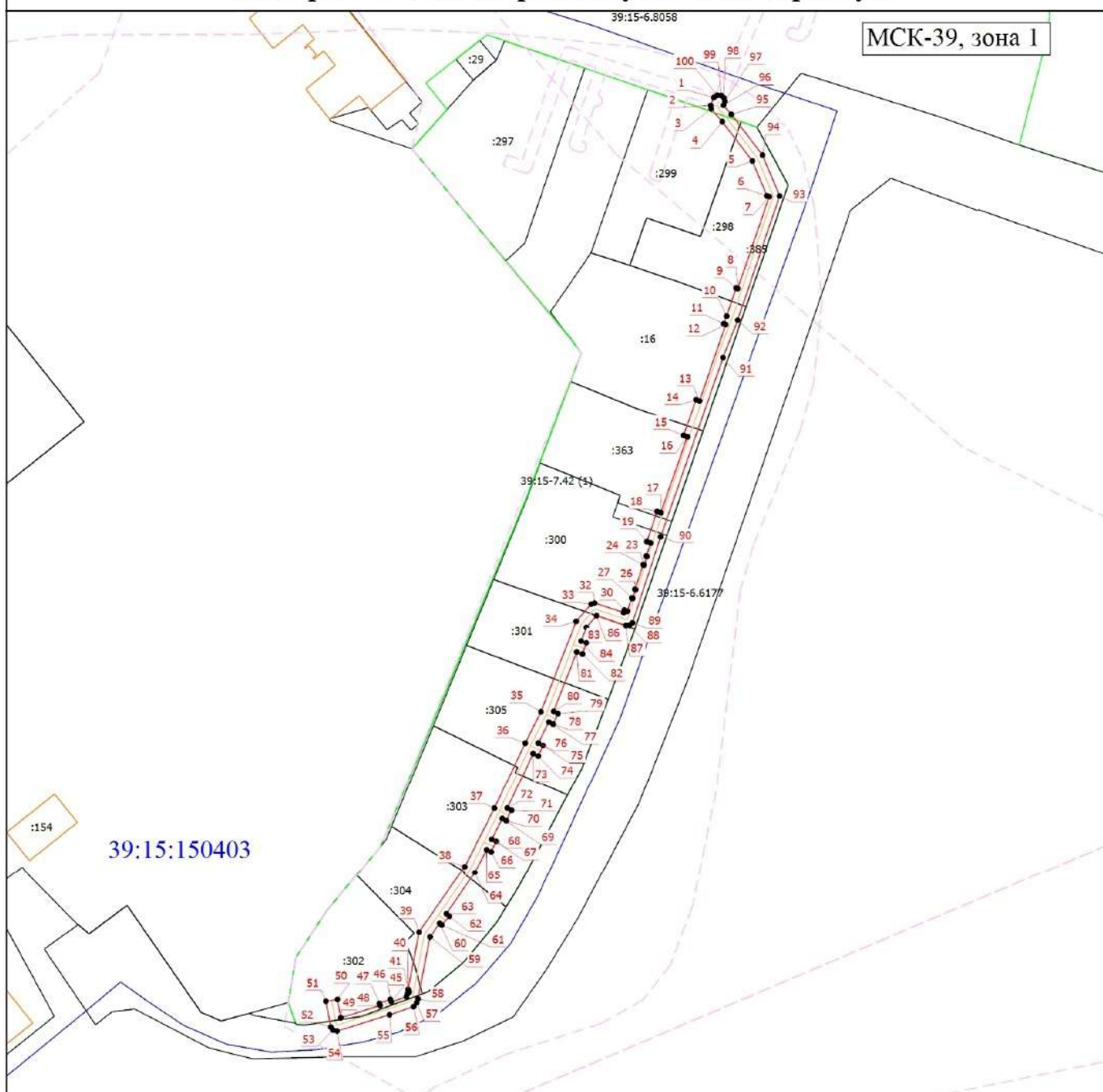
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	352507.26	1185418.58	Аналитический метод	0.1	-
74	352506.42	1185420.28	Аналитический метод	0.1	-
75	352510.05	1185421.96	Аналитический метод	0.1	-
76	352510.86	1185420.32	Аналитический метод	0.1	-
77	352518.05	1185423.95	Аналитический метод	0.1	-
78	352517.33	1185425.40	Аналитический метод	0.1	-
79	352520.97	1185427.06	Аналитический метод	0.1	-
80	352521.71	1185425.58	Аналитический метод	0.1	-
81	352542.12	1185433.51	Аналитический метод	0.1	-
82	352541.45	1185435.43	Аналитический метод	0.1	-
83	352545.24	1185436.73	Аналитический метод	0.1	-
84	352545.85	1185434.97	Аналитический метод	0.1	-
85	352550.51	1185436.78	Аналитический метод	0.1	-
86	352554.55	1185440.25	Аналитический метод	0.1	-
87	352551.20	1185450.32	Аналитический метод	0.1	-
88	352551.28	1185451.56	Аналитический метод	0.1	-
89	352552.09	1185452.58	Аналитический метод	0.1	-
90	352581.61	1185462.28	Аналитический метод	0.1	-
91	352643.05	1185483.66	Аналитический метод	0.1	-
92	352655.88	1185488.65	Аналитический метод	0.1	-
93	352698.43	1185503.03	Аналитический метод	0.1	-
94	352712.43	1185497.16	Аналитический метод	0.1	-
95	352726.38	1185486.48	Аналитический метод	0.1	-
96	352729.53	1185483.78	Аналитический метод	0.1	-
97	352730.87	1185484.22	Аналитический метод	0.1	-

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
98	352732.07	1185483.91	Аналитический метод	0.1	-
99	352732.86	1185482.96	Аналитический метод	0.1	-
100	352732.94	1185481.72	Аналитический метод	0.1	-
1	352732.19	1185480.53	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- 1 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница территориальной зоны
- - Территориальная зона 39:15-7.42 — Общественно-деловая зона
- 39:15-7.42 (1)
- :297
- :385
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Кадастровый номер сооружения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 39:15-6.8058
- :154
- 39:15:150403
- - Зона с особыми условиями использования территории 39:15-6.8058 — Охранный зона инженерных коммуникаций
- - Кадастровый номер здания
- - Номер кадастрового квартала

Подпись

Дата " 08 " декабря 2025 г.

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