

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

**публичный сервитут в целях размещения групповой резервуарной газовой  
установки**

(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	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1761 +/- 15 м <sup>2</sup>
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	352820.33	1185414.63	Аналитический метод	0.1	-
2	352819.24	1185415.53	Аналитический метод	0.1	-
3	352803.20	1185421.04	Аналитический метод	0.1	-
4	352806.98	1185431.22	Аналитический метод	0.1	-
5	352806.94	1185432.69	Аналитический метод	0.1	-
6	352799.18	1185451.17	Аналитический метод	0.1	-
7	352793.47	1185464.78	Аналитический метод	0.1	-
8	352786.47	1185484.93	Аналитический метод	0.1	-
9	352779.98	1185502.51	Аналитический метод	0.1	-
10	352779.38	1185503.35	Аналитический метод	0.1	-
11	352778.45	1185503.79	Аналитический метод	0.1	-
12	352777.43	1185503.70	Аналитический метод	0.1	-
13	352772.34	1185501.89	Аналитический метод	0.1	-
14	352768.43	1185512.73	Аналитический метод	0.1	-
15	352765.67	1185515.77	Аналитический метод	0.1	-
16	352764.73	1185516.30	Аналитический метод	0.1	-
17	352763.66	1185516.27	Аналитический метод	0.1	-
18	352754.11	1185513.30	Аналитический метод	0.1	-
19	352753.24	1185512.76	Аналитический метод	0.1	-
20	352751.87	1185511.30	Аналитический метод	0.1	-
21	352751.38	1185510.37	Аналитический метод	0.1	-
22	352751.42	1185509.32	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	352752.22	1185506.80	Аналитический метод	0.1	-
24	352752.78	1185505.93	Аналитический метод	0.1	-
25	352753.70	1185505.46	Аналитический метод	0.1	-
26	352754.74	1185505.50	Аналитический метод	0.1	-
27	352755.61	1185506.06	Аналитический метод	0.1	-
28	352756.08	1185506.98	Аналитический метод	0.1	-
29	352756.04	1185508.02	Аналитический метод	0.1	-
30	352755.80	1185509.64	Аналитический метод	0.1	-
31	352763.69	1185512.09	Аналитический метод	0.1	-
32	352764.82	1185510.95	Аналитический метод	0.1	-
33	352768.57	1185500.55	Аналитический метод	0.1	-
34	352730.21	1185484.06	Аналитический метод	0.1	-
35	352729.09	1185481.61	Аналитический метод	0.1	-
36	352732.31	1185471.53	Аналитический метод	0.1	-
37	352724.90	1185469.04	Аналитический метод	0.1	-
38	352724.66	1185469.39	Аналитический метод	0.1	-
39	352721.07	1185468.12	Аналитический метод	0.1	-
40	352721.11	1185467.76	Аналитический метод	0.1	-
41	352706.91	1185463.11	Аналитический метод	0.1	-
42	352703.21	1185461.81	Аналитический метод	0.1	-
43	352703.22	1185461.60	Аналитический метод	0.1	-
44	352703.84	1185459.81	Аналитический метод	0.1	-
45	352704.42	1185458.96	Аналитический метод	0.1	-
46	352705.34	1185458.51	Аналитический метод	0.1	-
47	352706.37	1185458.57	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	352733.53	1185467.71	Аналитический метод	0.1	-
49	352741.18	1185443.75	Аналитический метод	0.1	-
50	352732.97	1185440.88	Аналитический метод	0.1	-
51	352732.39	1185441.76	Аналитический метод	0.1	-
52	352731.46	1185442.22	Аналитический метод	0.1	-
53	352730.43	1185442.15	Аналитический метод	0.1	-
54	352729.57	1185441.58	Аналитический метод	0.1	-
55	352729.11	1185440.65	Аналитический метод	0.1	-
56	352729.20	1185439.56	Аналитический метод	0.1	-
57	352717.32	1185435.40	Аналитический метод	0.1	-
58	352716.70	1185436.33	Аналитический метод	0.1	-
59	352715.76	1185436.77	Аналитический метод	0.1	-
60	352714.73	1185436.68	Аналитический метод	0.1	-
61	352713.88	1185436.09	Аналитический метод	0.1	-
62	352713.44	1185435.15	Аналитический метод	0.1	-
63	352713.53	1185434.12	Аналитический метод	0.1	-
64	352714.23	1185432.18	Аналитический метод	0.1	-
65	352714.82	1185431.34	Аналитический метод	0.1	-
66	352715.74	1185430.89	Аналитический метод	0.1	-
67	352716.77	1185430.97	Аналитический метод	0.1	-
68	352742.40	1185439.93	Аналитический метод	0.1	-
69	352745.03	1185431.68	Аналитический метод	0.1	-
70	352722.21	1185423.04	Аналитический метод	0.1	-
71	352707.55	1185418.02	Аналитический метод	0.1	-
72	352706.69	1185417.44	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	352706.24	1185416.52	Аналитический метод	0.1	-
74	352706.31	1185415.48	Аналитический метод	0.1	-
75	352708.84	1185408.36	Аналитический метод	0.1	-
76	352712.44	1185409.61	Аналитический метод	0.1	-
77	352710.74	1185414.89	Аналитический метод	0.1	-
78	352723.60	1185419.18	Аналитический метод	0.1	-
79	352734.99	1185423.03	Аналитический метод	0.1	-
80	352737.68	1185423.92	Аналитический метод	0.1	-
81	352737.48	1185424.54	Аналитический метод	0.1	-
82	352748.23	1185428.61	Аналитический метод	0.1	-
83	352749.05	1185429.19	Аналитический метод	0.1	-
84	352749.43	1185431.09	Аналитический метод	0.1	-
85	352733.46	1185481.10	Аналитический метод	0.1	-
86	352769.33	1185496.58	Аналитический метод	0.1	-
87	352776.90	1185499.28	Аналитический метод	0.1	-
88	352777.50	1185497.67	Аналитический метод	0.1	-
89	352772.94	1185495.46	Аналитический метод	0.1	-
90	352772.15	1185494.78	Аналитический метод	0.1	-
91	352771.82	1185493.80	Аналитический метод	0.1	-
92	352772.45	1185492.28	Аналитический метод	0.1	-
93	352771.28	1185491.36	Аналитический метод	0.1	-
94	352770.97	1185490.37	Аналитический метод	0.1	-
95	352771.20	1185489.36	Аналитический метод	0.1	-
96	352771.90	1185488.60	Аналитический метод	0.1	-
97	352772.89	1185488.29	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	352773.90	1185488.52	Аналитический метод	0.1	-
99	352779.75	1185491.57	Аналитический метод	0.1	-
100	352781.99	1185485.51	Аналитический метод	0.1	-
101	352771.51	1185482.19	Аналитический метод	0.1	-
102	352770.65	1185481.64	Аналитический метод	0.1	-
103	352770.17	1185480.75	Аналитический метод	0.1	-
104	352770.18	1185479.74	Аналитический метод	0.1	-
105	352771.81	1185474.12	Аналитический метод	0.1	-
106	352775.61	1185475.22	Аналитический метод	0.1	-
107	352774.56	1185478.96	Аналитический метод	0.1	-
108	352783.34	1185481.74	Аналитический метод	0.1	-
109	352789.69	1185463.46	Аналитический метод	0.1	-
110	352794.60	1185451.77	Аналитический метод	0.1	-
111	352783.82	1185448.22	Аналитический метод	0.1	-
112	352782.97	1185447.66	Аналитический метод	0.1	-
113	352782.50	1185446.75	Аналитический метод	0.1	-
114	352782.54	1185445.73	Аналитический метод	0.1	-
115	352784.18	1185440.43	Аналитический метод	0.1	-
116	352788.00	1185441.61	Аналитический метод	0.1	-
117	352786.94	1185445.03	Аналитический метод	0.1	-
118	352796.16	1185448.07	Аналитический метод	0.1	-
119	352802.95	1185431.89	Аналитический метод	0.1	-
120	352794.01	1185407.80	Аналитический метод	0.1	-
121	352793.92	1185406.77	Аналитический метод	0.1	-
122	352794.11	1185406.33	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
123	352798.27	1185407.75	Аналитический метод	0.1	-
124	352801.81	1185417.30	Аналитический метод	0.1	-
125	352816.27	1185412.32	Аналитический метод	0.1	-
126	352811.85	1185391.26	Аналитический метод	0.1	-
127	352811.91	1185390.22	Аналитический метод	0.1	-
128	352812.48	1185389.36	Аналитический метод	0.1	-
129	352815.46	1185386.71	Аналитический метод	0.1	-
130	352818.12	1185389.69	Аналитический метод	0.1	-
131	352816.01	1185391.57	Аналитический метод	0.1	-
132	352820.55	1185413.23	Аналитический метод	0.1	-
1	352820.33	1185414.63	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

•111

39:15:150401

39:00-6.367

20:15 6.8.2013

39:15:150403

:375

таб 1:1500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Обозначение новой характерной точки

- 1 - Обозначение не
  - 2 - Граница здания

- Граница сооружения
  - Граница территории

- 0-6.367 - Зона с особыми условиями исполнения  
6.8058 — Охранная зона инженерных сооружений

39:00-6.367

104

39:15:150403

- Зона с особыми условиями использования территории 39:15-6.8058 — Охранный зона инженерных коммуникаций
  - Кадастровый номер здания
  - Номер кадастрового квартала

:297

:385

- 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

Подпись

Дата " " г.

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