

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

**Участок газопровода высокого давления до границ земельного участка с
кадастровым номером 39:15:133302:358 по ул. Ялтинской в г. Калининграде**

(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 +/- Дельта Р)	3455 +/- 21 м ²
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	354353.65	1192416.55	Аналитический метод	0.10	-
2	354353.10	1192420.52	Аналитический метод	0.10	-
3	354323.24	1192416.35	Аналитический метод	0.10	-
4	354319.12	1192451.15	Аналитический метод	0.10	-
5	354276.34	1192448.12	Аналитический метод	0.10	-
6	354253.34	1192445.70	Аналитический метод	0.10	-
7	354253.84	1192440.07	Аналитический метод	0.10	-
8	354218.76	1192437.01	Аналитический метод	0.10	-
9	354169.79	1192431.47	Аналитический метод	0.10	-
10	354164.58	1192430.95	Аналитический метод	0.10	-
11	354145.81	1192426.19	Аналитический метод	0.10	-
12	354106.11	1192421.15	Аналитический метод	0.10	-
13	354106.87	1192413.68	Аналитический метод	0.10	-
14	354077.92	1192409.86	Аналитический метод	0.10	-
15	354067.50	1192408.26	Аналитический метод	0.10	-
16	354040.58	1192404.61	Аналитический метод	0.10	-
17	354036.28	1192407.17	Аналитический метод	0.10	-
18	354008.46	1192403.67	Аналитический метод	0.10	-
19	354003.37	1192424.30	Аналитический метод	0.10	-
20	353970.72	1192417.70	Аналитический метод	0.10	-
21	353938.82	1192409.25	Аналитический метод	0.10	-
22	353935.11	1192409.03	Аналитический метод	0.10	-

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	353924.23	1192405.90	Аналитический метод	0.10	-
24	353916.88	1192402.48	Аналитический метод	0.10	-
25	353916.37	1192395.15	Аналитический метод	0.10	-
26	353895.10	1192374.73	Аналитический метод	0.10	-
27	353821.35	1192354.34	Аналитический метод	0.10	-
28	353797.65	1192347.58	Аналитический метод	0.10	-
29	353781.66	1192341.52	Аналитический метод	0.10	-
30	353763.65	1192333.50	Аналитический метод	0.10	-
31	353734.41	1192318.47	Аналитический метод	0.10	-
32	353712.10	1192358.52	Аналитический метод	0.10	-
33	353700.06	1192383.74	Аналитический метод	0.10	-
34	353700.91	1192395.63	Аналитический метод	0.10	-
35	353672.87	1192450.34	Аналитический метод	0.10	-
36	353667.67	1192448.42	Аналитический метод	0.10	-
37	353669.05	1192444.66	Аналитический метод	0.10	-
38	353670.93	1192445.36	Аналитический метод	0.10	-
39	353696.84	1192394.80	Аналитический метод	0.10	-
40	353696.00	1192382.97	Аналитический метод	0.10	-
41	353708.55	1192356.68	Аналитический метод	0.10	-
42	353732.71	1192313.32	Аналитический метод	0.10	-
43	353736.94	1192315.24	Аналитический метод	0.10	-
44	353765.39	1192329.88	Аналитический метод	0.10	-
45	353783.24	1192337.85	Аналитический метод	0.10	-
46	353788.92	1192340.04	Аналитический метод	0.10	-
47	353799.00	1192343.81	Аналитический метод	0.10	-

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	353822.43	1192350.49	Аналитический метод	0.10	-
49	353897.14	1192371.14	Аналитический метод	0.10	-
50	353920.25	1192393.33	Аналитический метод	0.10	-
51	353920.71	1192399.84	Аналитический метод	0.10	-
52	353925.64	1192402.14	Аналитический метод	0.10	-
53	353935.80	1192405.06	Аналитический метод	0.10	-
54	353939.46	1192405.28	Аналитический метод	0.10	-
55	353971.62	1192413.80	Аналитический метод	0.10	-
56	354000.41	1192419.62	Аналитический метод	0.10	-
57	354005.43	1192399.25	Аналитический метод	0.10	-
58	354035.41	1192403.03	Аналитический метод	0.10	-
59	354039.73	1192400.46	Аналитический метод	0.10	-
60	354068.07	1192404.30	Аналитический метод	0.10	-
61	354078.49	1192405.90	Аналитический метод	0.10	-
62	354111.24	1192410.21	Аналитический метод	0.10	-
63	354110.49	1192417.68	Аналитический метод	0.10	-
64	354146.56	1192422.25	Аналитический метод	0.10	-
65	354165.28	1192427.00	Аналитический метод	0.10	-
66	354196.81	1192430.48	Аналитический метод	0.10	-
67	354219.18	1192433.03	Аналитический метод	0.10	-
68	354258.18	1192436.42	Аналитический метод	0.10	-
69	354257.67	1192442.14	Аналитический метод	0.10	-
70	354278.65	1192444.34	Аналитический метод	0.10	-
71	354315.60	1192446.90	Аналитический метод	0.10	-
72	354319.75	1192411.82	Аналитический метод	0.10	-

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	354353.65	1192416.55	Аналитический метод	0.10	-

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 -

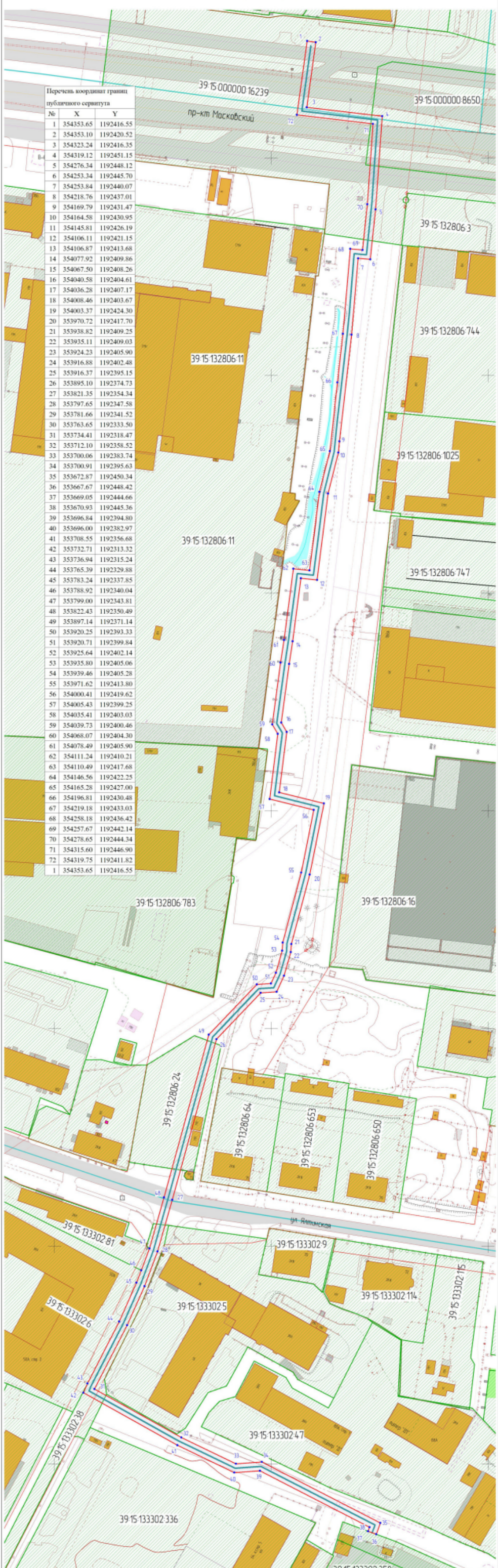
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 ГРАНИЦ
публичного сервитута



Объект: Участок газопровода высокого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39-15:133302:358 по ул. Ятлинской в г. Калининграде.

Кадастровый номер земельных участков на которых расположены публичный сервигут: 39-15:000000:16239 - 394 кв.м., 39-15:000000:8650 - 96 кв.м., 39-15:132806:24 - 243 кв.м., 39-15:133302:38 - 366 кв.м.

Площадь публичного сервигута: 3455 кв.м

Цель установления публичного сервигута: для размещения газопровода

Заявитель

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красные линии – исправляемые линии публичного сервигута
- исправляемые части земельных участков
- зеленые линии – кадастровый участок
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового участка
- ось строящегося газопровода

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02fbff37100d9b1ce8a49f680af50926dc

Кадастровый инженер Глеб Оксана Леонидовна

Действителен с 27.08.2024 по 28.08.2025