

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 (Р +/- Дельта Р)	3455 +/- 21 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	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

Перечень координат границ
публичного сервитута

№	X	Y
1	354353.65	1192416.55
2	354353.10	1192420.52
3	354323.24	1192416.35
4	354319.12	1192451.15
5	354276.34	1192448.12
6	354253.34	1192445.70
7	354253.84	1192440.07
8	354218.76	1192437.01
9	354169.79	1192431.47
10	354164.58	1192430.95
11	354145.81	1192426.19
12	354106.11	1192421.15
13	354106.87	1192413.68
14	354077.92	1192409.86
15	354067.50	1192408.26
16	354040.58	1192404.61
17	354036.28	1192407.17
18	354008.46	1192403.67
19	354003.37	1192424.30
20	353970.72	1192417.70
21	353938.82	1192409.25
22	353935.11	1192409.03
23	353924.23	1192405.90
24	353916.88	1192402.48
25	353916.37	1192395.15
26	353895.10	1192374.73
27	353821.35	1192354.34
28	353797.65	1192347.58
29	353781.66	1192341.52
30	353763.65	1192333.50
31	353734.41	1192318.47
32	353712.10	1192358.52
33	353700.06	1192383.74
34	353700.91	1192395.63
35	353672.87	1192450.34
36	353667.67	1192448.42
37	353669.05	1192444.66
38	353670.93	1192445.36
39	353696.84	1192394.80
40	353696.00	1192382.97
41	353708.55	1192356.68
42	353732.71	1192313.32
43	353736.94	1192315.24
44	353765.39	1192329.88
45	353783.24	1192337.85
46	353788.92	1192340.04
47	353799.00	1192343.81
48	353822.43	1192350.49
49	353897.14	1192371.14
50	353920.25	1192393.33
51	353920.71	1192399.84
52	353925.64	1192402.14
53	353935.80	1192405.06
54	353939.46	1192405.28
55	353971.62	1192413.80
56	354000.41	1192419.62
57	354005.43	1192399.25
58	354035.41	1192403.03
59	354039.73	1192400.46
60	354068.07	1192404.30
61	354078.49	1192405.90
62	354111.24	1192410.21
63	354110.49	1192417.68
64	354146.56	1192422.25
65	354165.28	1192427.00
66	354196.81	1192430.48
67	354219.18	1192433.03
68	354258.18	1192436.42
69	354257.67	1192442.14
70	354278.65	1192444.34
71	354315.60	1192446.90
72	354319.75	1192411.82
1	354353.65	1192416.55

Объект: Участок газопровода высокого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39-15:133302:358 по ул. Ялтинской в г. Калининграде
Кадастровый номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 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 сервитута: 3455 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
красные линии
испрашиваемый публичный сервитут
испрашиваемые части земельных участков
кадастровый участок
граница кадастрового квартала
граница кадастрового участка
ось строящегося газопровода

Заявитель
М.П.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02f0b37100d9b1ce8a49f680af50926dc

Кадастровый инженер Глаз Оксана Леонидовна
Действителен: с 27.08.2024 по 28.08.2025