

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 39:15:150817:1245 по ул. Киевской, 141А 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)	6438 +/- 28 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	351326.85	1185285.58	Аналитический метод	0.10	-
2	351327.46	1185288.10	Аналитический метод	0.10	-
3	351335.40	1185297.82	Аналитический метод	0.10	-
4	351350.54	1185307.66	Аналитический метод	0.10	-
5	351370.53	1185317.61	Аналитический метод	0.10	-
6	351375.88	1185330.57	Аналитический метод	0.10	-
7	351415.40	1185378.90	Аналитический метод	0.10	-
8	351434.80	1185415.03	Аналитический метод	0.10	-
9	351441.65	1185427.78	Аналитический метод	0.10	-
10	351422.31	1185457.71	Аналитический метод	0.10	-
11	351434.95	1185543.83	Аналитический метод	0.10	-
12	351439.26	1185567.41	Аналитический метод	0.10	-
13	351422.26	1185574.56	Аналитический метод	0.10	-
14	351447.83	1185605.02	Аналитический метод	0.10	-
15	351453.73	1185670.66	Аналитический метод	0.10	-
16	351531.61	1185680.84	Аналитический метод	0.10	-
17	351571.51	1185862.50	Аналитический метод	0.10	-
18	351568.11	1185865.28	Аналитический метод	0.10	-
19	351528.14	1185898.47	Аналитический метод	0.10	-
20	351513.99	1185910.52	Аналитический метод	0.10	-
21	351505.38	1185917.72	Аналитический метод	0.10	-
22	351495.66	1185925.78	Аналитический метод	0.10	-

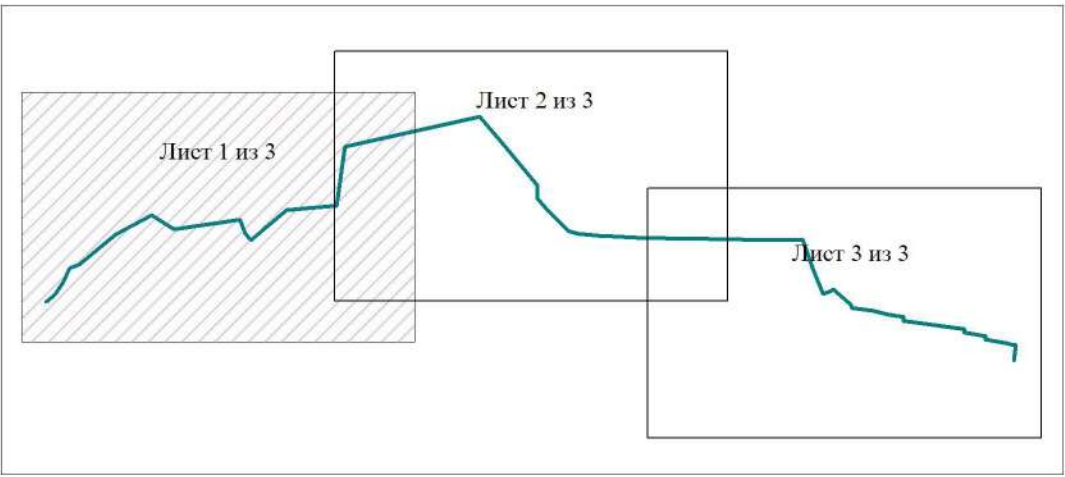
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351478.62	1185940.10	Аналитический метод	0.10	-
24	351462.97	1185938.86	Аналитический метод	0.10	-
25	351445.77	1185953.34	Аналитический метод	0.10	-
26	351419.70	1185979.90	Аналитический метод	0.10	-
27	351417.00	1185992.40	Аналитический метод	0.10	-
28	351413.64	1186027.85	Аналитический метод	0.10	-
29	351413.08	1186037.29	Аналитический метод	0.10	-
30	351411.92	1186068.05	Аналитический метод	0.10	-
31	351411.10	1186091.82	Аналитический метод	0.10	-
32	351410.59	1186107.39	Аналитический метод	0.10	-
33	351410.17	1186137.56	Аналитический метод	0.10	-
34	351409.80	1186164.04	Аналитический метод	0.10	-
35	351409.20	1186208.01	Аналитический метод	0.10	-
36	351408.43	1186241.87	Аналитический метод	0.10	-
37	351408.99	1186288.84	Аналитический метод	0.10	-
38	351368.92	1186302.60	Аналитический метод	0.10	-
39	351337.70	1186315.70	Аналитический метод	0.10	-
40	351340.02	1186322.75	Аналитический метод	0.10	-
41	351343.09	1186328.51	Аналитический метод	0.10	-
42	351326.07	1186348.86	Аналитический метод	0.10	-
43	351322.75	1186353.11	Аналитический метод	0.10	-
44	351318.22	1186354.21	Аналитический метод	0.10	-
45	351315.03	1186380.04	Аналитический метод	0.10	-
46	351310.30	1186400.66	Аналитический метод	0.10	-
47	351306.64	1186423.31	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	351301.19	1186422.57	Аналитический метод	0.10	-
49	351290.01	1186503.72	Аналитический метод	0.10	-
50	351286.35	1186503.29	Аналитический метод	0.10	-
51	351284.92	1186510.79	Аналитический метод	0.10	-
52	351280.75	1186531.88	Аналитический метод	0.10	-
53	351276.40	1186531.15	Аналитический метод	0.10	-
54	351272.27	1186558.35	Аналитический метод	0.10	-
55	351270.17	1186563.90	Аналитический метод	0.10	-
56	351268.72	1186571.60	Аналитический метод	0.10	-
57	351246.98	1186568.73	Аналитический метод	0.10	-
58	351247.49	1186564.76	Аналитический метод	0.10	-
59	351265.49	1186567.14	Аналитический метод	0.10	-
60	351266.30	1186562.82	Аналитический метод	0.10	-
61	351268.38	1186557.33	Аналитический метод	0.10	-
62	351273.05	1186526.53	Аналитический метод	0.10	-
63	351277.58	1186527.29	Аналитический метод	0.10	-
64	351281.00	1186510.03	Аналитический метод	0.10	-
65	351283.12	1186498.88	Аналитический метод	0.10	-
66	351286.58	1186499.29	Аналитический метод	0.10	-
67	351297.77	1186418.07	Аналитический метод	0.10	-
68	351303.31	1186418.82	Аналитический метод	0.10	-
69	351306.37	1186399.89	Аналитический метод	0.10	-
70	351311.08	1186379.35	Аналитический метод	0.10	-
71	351314.58	1186350.98	Аналитический метод	0.10	-
72	351320.46	1186349.55	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
73	351322.96	1186346.35	Аналитический метод	0.10	-
74	351338.29	1186328.01	Аналитический метод	0.10	-
75	351336.32	1186324.32	Аналитический метод	0.10	-
76	351332.75	1186313.44	Аналитический метод	0.10	-
77	351367.50	1186298.86	Аналитический метод	0.10	-
78	351404.95	1186285.99	Аналитический метод	0.10	-
79	351404.43	1186241.85	Аналитический метод	0.10	-
80	351405.20	1186207.93	Аналитический метод	0.10	-
81	351405.80	1186163.98	Аналитический метод	0.10	-
82	351406.17	1186137.50	Аналитический метод	0.10	-
83	351406.59	1186107.29	Аналитический метод	0.10	-
84	351407.11	1186091.68	Аналитический метод	0.10	-
85	351407.92	1186067.90	Аналитический метод	0.10	-
86	351409.08	1186037.09	Аналитический метод	0.10	-
87	351409.65	1186027.55	Аналитический метод	0.10	-
88	351413.04	1185991.79	Аналитический метод	0.10	-
89	351416.03	1185977.92	Аналитический метод	0.10	-
90	351443.05	1185950.40	Аналитический метод	0.10	-
91	351461.66	1185934.76	Аналитический метод	0.10	-
92	351477.31	1185935.98	Аналитический метод	0.10	-
93	351511.41	1185907.47	Аналитический метод	0.10	-
94	351525.56	1185895.41	Аналитический метод	0.10	-
95	351565.57	1185862.19	Аналитический метод	0.10	-
96	351567.07	1185860.96	Аналитический метод	0.10	-
97	351528.31	1185684.45	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
98	351450.04	1185674.21	Аналитический метод	0.10	-
99	351443.96	1185606.63	Аналитический метод	0.10	-
100	351416.33	1185573.72	Аналитический метод	0.10	-
101	351420.18	1185571.10	Аналитический метод	0.10	-
102	351434.74	1185564.97	Аналитический метод	0.10	-
103	351431.01	1185544.52	Аналитический метод	0.10	-
104	351418.13	1185456.80	Аналитический метод	0.10	-
105	351437.01	1185427.59	Аналитический метод	0.10	-
106	351431.28	1185416.92	Аналитический метод	0.10	-
107	351412.06	1185381.13	Аналитический метод	0.10	-
108	351372.41	1185332.64	Аналитический метод	0.10	-
109	351367.40	1185320.52	Аналитический метод	0.10	-
110	351348.55	1185311.14	Аналитический метод	0.10	-
111	351332.69	1185300.83	Аналитический метод	0.10	-
112	351323.78	1185289.92	Аналитический метод	0.10	-
113	351322.96	1185286.51	Аналитический метод	0.10	-
1	351326.85	1185285.58	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
-	-	-	-	-	-	-	



Объект: Участок газопровода высокого давления до границы земельного участка с кадастровым номером 39:15:150817:1245 по ул. Киевской, 141А в г. Калининграде.
Кадастровый номер земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:000000.2; 39:15:000000.5726; 39:15:000000.7965; 39:15:150704.27; 39:15:150817:930; 39:15:150817:974; 39:15:150817:975; 39:15:150817:976; 39:15:150817:980; 39:15:150817:981; 39:15:150817:983.
Площадь публичного сервитута: 6438 кв.м.
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
красная линия
исправленный публичный сервитут
исправленные части земельных участков
кадастровый участок
граница кадастрового квартала
граница кадастрового участка
ось строящегося газопровода

Заявитель
М.П. (подпись) (подпись)
(подпись) (подпись)

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02f3710049b1ce8a4968f450926dc
Кадастровый инженер Глебов Оксана Леонидовна
Действителен: с 27.08.2024 по 28.08.2025

