

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод среднего давления от ул. Озерная до ул. Центральная с отводами к домам п. Короцко, Валдайский район, Новгородской области"

(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	Новгородская область, район Валдайский, деревня Короцко
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2960 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, зона 2

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	512308.42	2295452.38	Аналитический метод	0.1	-
2	512313.34	2295453.25	Аналитический метод	0.1	-
3	512309.63	2295474.31	Аналитический метод	0.1	-
4	512309.50	2295485.07	Аналитический метод	0.1	-
5	512310.42	2295492.61	Аналитический метод	0.1	-
6	512310.31	2295509.01	Аналитический метод	0.1	-
7	512309.43	2295527.50	Аналитический метод	0.1	-
8	512305.60	2295566.03	Аналитический метод	0.1	-
9	512275.75	2295565.38	Аналитический метод	0.1	-
10	512261.51	2295563.07	Аналитический метод	0.1	-
11	512214.20	2295555.79	Аналитический метод	0.1	-
12	512203.02	2295559.12	Аналитический метод	0.1	-
13	512184.83	2295564.74	Аналитический метод	0.1	-
14	512149.26	2295569.65	Аналитический метод	0.1	-
15	512135.42	2295571.18	Аналитический метод	0.1	-
16	512135.57	2295573.24	Аналитический метод	0.1	-
17	512130.65	2295574.22	Аналитический метод	0.1	-
18	512130.45	2295571.74	Аналитический метод	0.1	-
19	512122.19	2295572.26	Аналитический метод	0.1	-
20	512095.81	2295575.58	Аналитический метод	0.1	-
21	512096.16	2295578.11	Аналитический метод	0.1	-
22	512091.21	2295578.81	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	512090.85	2295576.16	Аналитический метод	0.1	-
24	512079.98	2295577.40	Аналитический метод	0.1	-
25	512050.45	2295549.72	Аналитический метод	0.1	-
26	512017.48	2295555.31	Аналитический метод	0.1	-
27	511994.79	2295558.30	Аналитический метод	0.1	-
28	511959.65	2295553.83	Аналитический метод	0.1	-
29	511957.61	2295548.09	Аналитический метод	0.1	-
30	511940.21	2295548.17	Аналитический метод	0.1	-
31	511940.21	2295548.62	Аналитический метод	0.1	-
32	511935.29	2295549.47	Аналитический метод	0.1	-
33	511935.21	2295548.17	Аналитический метод	0.1	-
34	511930.39	2295548.17	Аналитический метод	0.1	-
35	511851.65	2295570.80	Аналитический метод	0.1	-
36	511850.54	2295566.92	Аналитический метод	0.1	-
37	511850.27	2295566.00	Аналитический метод	0.1	-
38	511929.69	2295543.16	Аналитический метод	0.1	-
39	511938.18	2295543.18	Аналитический метод	0.1	-
40	511961.14	2295543.07	Аналитический метод	0.1	-
41	511963.33	2295549.26	Аналитический метод	0.1	-
42	511994.78	2295553.26	Аналитический метод	0.1	-
43	512016.74	2295550.36	Аналитический метод	0.1	-
44	512052.06	2295544.38	Аналитический метод	0.1	-
45	512081.71	2295572.17	Аналитический метод	0.1	-
46	512093.24	2295570.85	Аналитический метод	0.1	-
47	512121.61	2295567.69	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
48	512132.77	2295566.44	Аналитический метод	0.1	-
49	512148.03	2295564.47	Аналитический метод	0.1	-
50	512183.74	2295559.85	Аналитический метод	0.1	-
51	512199.66	2295554.93	Аналитический метод	0.1	-
52	512199.54	2295554.53	Аналитический метод	0.1	-
53	512204.36	2295553.21	Аналитический метод	0.1	-
54	512204.45	2295553.48	Аналитический метод	0.1	-
55	512213.87	2295550.68	Аналитический метод	0.1	-
56	512262.29	2295558.13	Аналитический метод	0.1	-
57	512276.21	2295560.39	Аналитический метод	0.1	-
58	512301.08	2295560.93	Аналитический метод	0.1	-
59	512304.44	2295527.13	Аналитический метод	0.1	-
60	512305.31	2295508.87	Аналитический метод	0.1	-
61	512305.44	2295493.06	Аналитический метод	0.1	-
62	512304.50	2295485.34	Аналитический метод	0.1	-
63	512304.64	2295473.85	Аналитический метод	0.1	-
1	512308.42	2295452.38	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
-	-	-	-	-	-	-	

