

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 с отводами к домам на западной стороне д. 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)	4093 +/- 22 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	511052.06	2295720.53	Аналитический метод	0.1	-
2	511052.22	2295720.82	Аналитический метод	0.1	-
3	511047.84	2295723.22	Аналитический метод	0.1	-
4	511047.67	2295722.93	Аналитический метод	0.1	-
5	511014.74	2295740.94	Аналитический метод	0.1	-
6	510986.82	2295750.19	Аналитический метод	0.1	-
7	510996.65	2295767.74	Аналитический метод	0.1	-
8	510992.91	2295771.29	Аналитический метод	0.1	-
9	510981.98	2295751.79	Аналитический метод	0.1	-
10	510979.85	2295752.50	Аналитический метод	0.1	-
11	510930.21	2295783.08	Аналитический метод	0.1	-
12	510891.43	2295784.46	Аналитический метод	0.1	-
13	510860.46	2295782.29	Аналитический метод	0.1	-
14	510829.05	2295783.43	Аналитический метод	0.1	-
15	510772.12	2295789.50	Аналитический метод	0.1	-
16	510704.10	2295840.72	Аналитический метод	0.1	-
17	510685.96	2295853.22	Аналитический метод	0.1	-
18	510671.30	2295860.55	Аналитический метод	0.1	-
19	510641.23	2295857.14	Аналитический метод	0.1	-
20	510593.16	2295846.04	Аналитический метод	0.1	-
21	510571.69	2295840.49	Аналитический метод	0.1	-
22	510560.98	2295879.73	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	510532.73	2295870.41	Аналитический метод	0.1	-
24	510493.21	2295855.88	Аналитический метод	0.1	-
25	510488.64	2295864.56	Аналитический метод	0.1	-
26	510487.59	2295867.56	Аналитический метод	0.1	-
27	510480.34	2295888.32	Аналитический метод	0.1	-
28	510478.79	2295892.74	Аналитический метод	0.1	-
29	510473.96	2295891.40	Аналитический метод	0.1	-
30	510475.62	2295886.67	Аналитический метод	0.1	-
31	510482.88	2295865.91	Аналитический метод	0.1	-
32	510484.04	2295862.56	Аналитический метод	0.1	-
33	510490.82	2295849.68	Аналитический метод	0.1	-
34	510534.38	2295865.69	Аналитический метод	0.1	-
35	510557.55	2295873.33	Аналитический метод	0.1	-
36	510568.17	2295834.42	Аналитический метод	0.1	-
37	510594.35	2295841.18	Аналитический метод	0.1	-
38	510642.08	2295852.20	Аналитический метод	0.1	-
39	510670.39	2295855.42	Аналитический метод	0.1	-
40	510683.41	2295848.91	Аналитический метод	0.1	-
41	510701.18	2295836.66	Аналитический метод	0.1	-
42	510770.21	2295784.67	Аналитический метод	0.1	-
43	510828.69	2295778.44	Аналитический метод	0.1	-
44	510860.55	2295777.28	Аналитический метод	0.1	-
45	510891.51	2295779.45	Аналитический метод	0.1	-
46	510928.72	2295778.13	Аналитический метод	0.1	-
47	510977.72	2295747.94	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	511012.74	2295736.34	Аналитический метод	0.1	-
49	511054.08	2295713.72	Аналитический метод	0.1	-
50	511066.85	2295706.75	Аналитический метод	0.1	-
51	511078.74	2295700.13	Аналитический метод	0.1	-
52	511091.55	2295693.19	Аналитический метод	0.1	-
53	511103.62	2295696.16	Аналитический метод	0.1	-
54	511120.00	2295702.14	Аналитический метод	0.1	-
55	511140.38	2295704.90	Аналитический метод	0.1	-
56	511142.08	2295706.46	Аналитический метод	0.1	-
57	511138.21	2295709.69	Аналитический метод	0.1	-
58	511118.79	2295707.02	Аналитический метод	0.1	-
59	511105.05	2295702.00	Аналитический метод	0.1	-
60	511114.69	2295720.80	Аналитический метод	0.1	-
61	511110.09	2295723.18	Аналитический метод	0.1	-
62	511109.11	2295721.16	Аналитический метод	0.1	-
63	511107.87	2295718.68	Аналитический метод	0.1	-
64	511107.96	2295718.64	Аналитический метод	0.1	-
65	511098.42	2295700.03	Аналитический метод	0.1	-
66	511092.23	2295698.51	Аналитический метод	0.1	-
67	511081.14	2295704.52	Аналитический метод	0.1	-
68	511069.26	2295711.12	Аналитический метод	0.1	-
69	511056.48	2295718.11	Аналитический метод	0.1	-
1	511052.06	2295720.53	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :76 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница здания
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:05:0170101 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата 08.05.2024

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