

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 по ул. Прибалтийская до ул. Побежалиха с отводами к домам с. Яжелбицы 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, село Яжелбицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3580 +/- 21 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	521923.39	2279511.31	Аналитический метод	0.1	-
2	521859.73	2279495.10	Аналитический метод	0.1	-
3	521843.97	2279487.16	Аналитический метод	0.1	-
4	521837.02	2279500.51	Аналитический метод	0.1	-
5	521813.28	2279531.39	Аналитический метод	0.1	-
6	521783.69	2279559.55	Аналитический метод	0.1	-
7	521768.27	2279571.47	Аналитический метод	0.1	-
8	521756.09	2279578.78	Аналитический метод	0.1	-
9	521748.73	2279576.58	Аналитический метод	0.1	-
10	521739.50	2279579.43	Аналитический метод	0.1	-
11	521727.51	2279582.02	Аналитический метод	0.1	-
12	521718.50	2279583.32	Аналитический метод	0.1	-
13	521686.45	2279579.29	Аналитический метод	0.1	-
14	521647.52	2279596.82	Аналитический метод	0.1	-
15	521636.01	2279621.16	Аналитический метод	0.1	-
16	521616.80	2279645.25	Аналитический метод	0.1	-
17	521608.44	2279652.13	Аналитический метод	0.1	-
18	521601.61	2279643.81	Аналитический метод	0.1	-
19	521584.64	2279626.72	Аналитический метод	0.1	-
20	521558.22	2279601.17	Аналитический метод	0.1	-
21	521542.88	2279615.30	Аналитический метод	0.1	-
22	521516.63	2279642.84	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	521519.45	2279645.51	Аналитический метод	0.1	-
24	521521.60	2279643.24	Аналитический метод	0.1	-
25	521524.50	2279645.98	Аналитический метод	0.1	-
26	521522.35	2279648.25	Аналитический метод	0.1	-
27	521533.02	2279658.37	Аналитический метод	0.1	-
28	521530.31	2279661.18	Аналитический метод	0.1	-
29	521513.87	2279645.73	Аналитический метод	0.1	-
30	521491.34	2279668.91	Аналитический метод	0.1	-
31	521484.38	2279675.63	Аналитический метод	0.1	-
32	521481.46	2279680.40	Аналитический метод	0.1	-
33	521453.75	2279709.45	Аналитический метод	0.1	-
34	521430.76	2279734.25	Аналитический метод	0.1	-
35	521427.69	2279731.69	Аналитический метод	0.1	-
36	521450.82	2279706.72	Аналитический метод	0.1	-
37	521478.28	2279677.94	Аналитический метод	0.1	-
38	521481.24	2279673.11	Аналитический метод	0.1	-
39	521484.02	2279670.42	Аналитический метод	0.1	-
40	521475.98	2279663.08	Аналитический метод	0.1	-
41	521470.73	2279656.33	Аналитический метод	0.1	-
42	521457.62	2279641.56	Аналитический метод	0.1	-
43	521441.85	2279659.74	Аналитический метод	0.1	-
44	521433.48	2279672.57	Аналитический метод	0.1	-
45	521423.38	2279686.81	Аналитический метод	0.1	-
46	521409.46	2279699.79	Аналитический метод	0.1	-
47	521406.71	2279696.90	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	521407.54	2279696.12	Аналитический метод	0.1	-
49	521406.51	2279695.01	Аналитический метод	0.1	-
50	521409.37	2279692.20	Аналитический метод	0.1	-
51	521410.48	2279693.39	Аналитический метод	0.1	-
52	521420.30	2279684.25	Аналитический метод	0.1	-
53	521430.15	2279670.36	Аналитический метод	0.1	-
54	521438.63	2279657.34	Аналитический метод	0.1	-
55	521451.64	2279642.35	Аналитический метод	0.1	-
56	521442.36	2279633.23	Аналитический метод	0.1	-
57	521422.51	2279618.07	Аналитический метод	0.1	-
58	521404.48	2279604.45	Аналитический метод	0.1	-
59	521407.18	2279601.50	Аналитический метод	0.1	-
60	521424.87	2279614.89	Аналитический метод	0.1	-
61	521445.00	2279630.22	Аналитический метод	0.1	-
62	521454.27	2279639.32	Аналитический метод	0.1	-
63	521457.59	2279635.49	Аналитический метод	0.1	-
64	521473.77	2279653.73	Аналитический метод	0.1	-
65	521478.86	2279660.38	Аналитический метод	0.1	-
66	521486.90	2279667.63	Аналитический метод	0.1	-
67	521488.51	2279666.12	Аналитический метод	0.1	-
68	521495.83	2279658.77	Аналитический метод	0.1	-
69	521511.32	2279642.61	Аналитический метод	0.1	-
70	521540.08	2279612.44	Аналитический метод	0.1	-
71	521554.90	2279598.70	Аналитический метод	0.1	-
72	521540.53	2279585.69	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
73	521526.07	2279596.72	Аналитический метод	0.1	-
74	521529.05	2279589.76	Аналитический метод	0.1	-
75	521540.69	2279580.44	Аналитический метод	0.1	-
76	521558.22	2279596.32	Аналитический метод	0.1	-
77	521572.88	2279609.52	Аналитический метод	0.1	-
78	521604.59	2279641.13	Аналитический метод	0.1	-
79	521609.00	2279646.50	Аналитический метод	0.1	-
80	521613.93	2279642.44	Аналитический метод	0.1	-
81	521632.58	2279619.04	Аналитический метод	0.1	-
82	521644.53	2279593.79	Аналитический метод	0.1	-
83	521685.83	2279575.19	Аналитический метод	0.1	-
84	521718.44	2279579.28	Аналитический метод	0.1	-
85	521726.87	2279578.07	Аналитический метод	0.1	-
86	521738.40	2279575.58	Аналитический метод	0.1	-
87	521748.72	2279572.40	Аналитический метод	0.1	-
88	521755.54	2279574.44	Аналитический метод	0.1	-
89	521766.07	2279568.12	Аналитический метод	0.1	-
90	521781.05	2279556.55	Аналитический метод	0.1	-
91	521810.29	2279528.72	Аналитический метод	0.1	-
92	521833.67	2279498.31	Аналитический метод	0.1	-
93	521842.25	2279481.81	Аналитический метод	0.1	-
94	521861.16	2279491.34	Аналитический метод	0.1	-
95	521924.37	2279507.43	Аналитический метод	0.1	-
1	521923.39	2279511.31	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :115 - Cadaстровый 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