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 (Р +/- Дельта Р)	3580 +/- 21 m 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			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
23	521519.45	45 2279645.51 Аналитический метод		0.1	-			
24	521521.60	метод		-				
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Α	Y	ларактерион точки	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	48 521407.54 2279696.12		Аналитический метод	0.1	-	
49	49 521406.51 22796		Аналитический метод	0.1	-	
50	521409.37 227969		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 характе	рных точках гр	оаниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	521526.07	2279596.72	Аналитический метод 0.1		-	
74	521529.05	метод		-		
75	521540.69	метод		-		
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 Аналитический	0.1	-	
90	521781.05	2279556.55	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
91	521810.29	2279528.72	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
92	521833.67	2279498.31	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
93	521842.25	2279481.81	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
94	521861.16	2279491.34	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
95	521924.37	2279507.43	метод	0.1	-	
1	521923.39	2279511.31	Аналитический метод	0.1	-	

практерных точек части границы 1 -	X 2 -	Y 3 -	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м 5	точки на местности (при наличии) 6 -
-	_	_		-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	рактерной положения характерной	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	рактерной положения характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- 1 - Обозначение новой характерной точки :115
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница здания

Подпись Дата 08.05.2024

- 53:05:0170101 Номер кадастрового квартала
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница кадастрового квартала

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