

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Санкт-Петербургская, д. 21"

(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, город Валдай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1489 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	517276.99	2293436.97	Картометрический метод	0.1	-
2	517277.24	2293432.98	Картометрический метод	0.1	-
3	517287.23	2293432.68	Картометрический метод	0.1	-
4	517295.38	2293413.92	Картометрический метод	0.1	-
5	517295.15	2293411.33	Картометрический метод	0.1	-
6	517291.63	2293411.65	Картометрический метод	0.1	-
7	517275.06	2293411.72	Картометрический метод	0.1	-
8	517253.38	2293408.59	Картометрический метод	0.1	-
9	517224.19	2293397.74	Картометрический метод	0.1	-
10	517208.63	2293389.31	Картометрический метод	0.1	-
11	517187.01	2293361.71	Картометрический метод	0.1	-
12	517181.74	2293357.91	Картометрический метод	0.1	-
13	517173.97	2293355.29	Картометрический метод	0.1	-
14	517167.27	2293356.15	Картометрический метод	0.1	-
15	517151.97	2293363.36	Картометрический метод	0.1	-
16	517132.38	2293378.59	Картометрический метод	0.1	-
17	517126.67	2293386.35	Картометрический метод	0.1	-
18	517122.54	2293396.59	Картометрический метод	0.1	-
19	517110.69	2293443.78	Картометрический метод	0.1	-
20	517102.48	2293467.70	Картометрический метод	0.1	-
21	517090.71	2293490.27	Картометрический метод	0.1	-
22	517083.08	2293500.76	Картометрический 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	517076.15	2293513.43	Картометрический метод	0.1	-
24	517072.65	2293511.51	Картометрический метод	0.1	-
25	517079.70	2293498.62	Картометрический метод	0.1	-
26	517087.39	2293488.03	Картометрический метод	0.1	-
27	517098.75	2293466.26	Картометрический метод	0.1	-
28	517106.88	2293442.56	Картометрический метод	0.1	-
29	517118.73	2293395.35	Картометрический метод	0.1	-
30	517123.16	2293384.40	Картометрический метод	0.1	-
31	517129.40	2293375.89	Картометрический метод	0.1	-
32	517149.78	2293360.01	Картометрический метод	0.1	-
33	517166.14	2293352.29	Картометрический метод	0.1	-
34	517174.48	2293351.27	Картометрический метод	0.1	-
35	517183.57	2293354.33	Картометрический метод	0.1	-
36	517189.79	2293358.81	Картометрический метод	0.1	-
37	517212.97	2293388.23	Картометрический метод	0.1	-
38	517227.72	2293395.66	Картометрический метод	0.1	-
39	517254.49	2293404.75	Картометрический метод	0.1	-
40	517275.48	2293407.74	Картометрический метод	0.1	-
41	517291.52	2293407.65	Картометрический метод	0.1	-
42	517298.82	2293406.98	Картометрический метод	0.1	-
43	517299.45	2293414.60	Картометрический метод	0.1	-
44	517289.88	2293436.60	Картометрический метод	0.1	-
1	517276.99	2293436.97	Картометрический 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 1:1400

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ 1 - Обозначение новой характерной точки — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница зоны с особыми условиями — - Граница здания | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :39 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала 53:03:0103063 - Номер кадастрового квартала |
|--|---|

Подпись



Дата 01.10.2024

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