

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 расположенный по адресу: Новгородская область, Валдайский район, п. Короцко, ул. Центральная, д. 61, КН ЗУ 53:03:0640002:17"

(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)	497 +/- 8 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	511562.73	2295503.55	Аналитический метод	0.1	-
2	511559.95	2295503.94	Аналитический метод	0.1	-
3	511560.00	2295504.37	Аналитический метод	0.1	-
4	511560.41	2295507.98	Аналитический метод	0.1	-
5	511561.85	2295520.68	Аналитический метод	0.1	-
6	511562.14	2295523.22	Аналитический метод	0.1	-
7	511559.60	2295546.55	Аналитический метод	0.1	-
8	511558.85	2295559.57	Аналитический метод	0.1	-
9	511518.02	2295558.25	Аналитический метод	0.1	-
10	511517.83	2295553.24	Аналитический метод	0.1	-
11	511554.15	2295554.41	Аналитический метод	0.1	-
12	511554.60	2295546.28	Аналитический метод	0.1	-
13	511557.11	2295523.23	Аналитический метод	0.1	-
14	511556.88	2295521.19	Аналитический метод	0.1	-
15	511555.42	2295508.38	Аналитический метод	0.1	-
16	511555.04	2295505.00	Аналитический метод	0.1	-
17	511554.43	2295499.66	Аналитический метод	0.1	-
18	511562.04	2295498.60	Аналитический метод	0.1	-
1	511562.73	2295503.55	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 1:600

Условные обозначения

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

Подпись



Дата 08.05.2024

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