

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 обл. Валдайский район, с. Яжелбицы, ул. Центральная, д. 2 КН53:03:1513004:2"

(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)	596 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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	522198.91	2278959.72	Геодезический метод	0.1	-
2	522194.26	2278958.12	Геодезический метод	0.1	-
3	522194.51	2278957.27	Геодезический метод	0.1	-
4	522177.81	2278951.17	Геодезический метод	0.1	-
5	522172.11	2278950.27	Геодезический метод	0.1	-
6	522147.31	2278973.52	Геодезический метод	0.1	-
7	522144.36	2278982.32	Геодезический метод	0.1	-
8	522103.58	2278969.83	Геодезический метод	0.1	-
9	522103.12	2278971.26	Геодезический метод	0.1	-
10	522099.61	2278970.22	Геодезический метод	0.1	-
11	522101.51	2278963.92	Геодезический метод	0.1	-
12	522141.11	2278976.07	Геодезический метод	0.1	-
13	522142.81	2278970.82	Геодезический метод	0.1	-
14	522170.56	2278944.87	Геодезический метод	0.1	-
15	522179.06	2278946.42	Геодезический метод	0.1	-
16	522200.61	2278954.32	Геодезический метод	0.1	-
1	522198.91	2278959.72	Геодезический 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 -

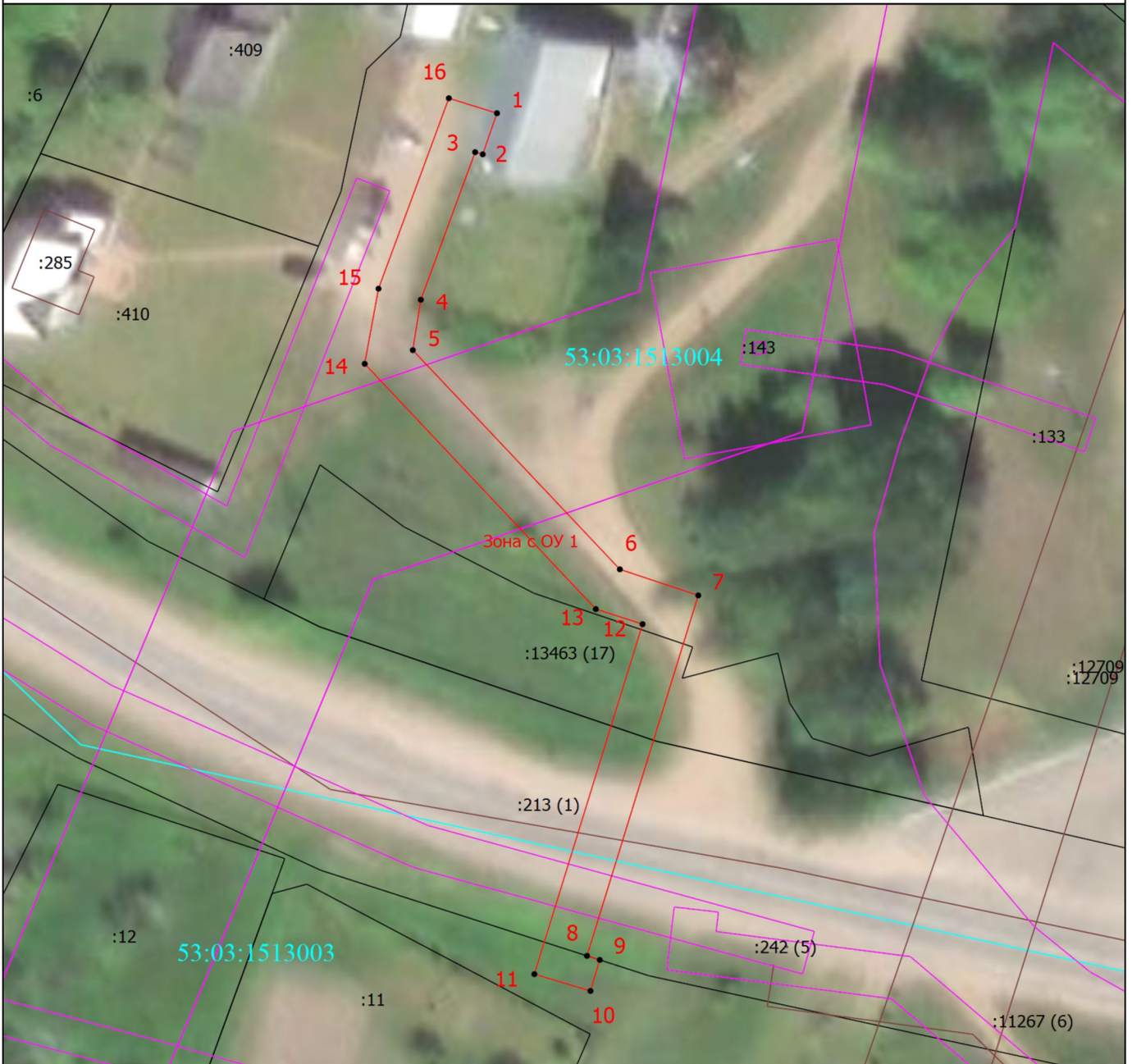
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:700

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (magenta line) - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>— (black line) - Граница сооружения</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:133 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (cyan line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>53:05:0170101 - Номер кадастрового квартала</p> |
|--|---|

Подпись



Дата 20.03.2023

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