

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, Валдайский район, с. Едрово, ул. Ленинградская, д. 114, КН ЗУ 53:03:0428002:64"

(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	175429, Новгородская область, район Валдайский, село Едрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	220 +/- 5 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	510612.67	2316408.63	Геодезический метод	0.1	-
2	510613.39	2316410.84	Геодезический метод	0.1	-
3	510613.30	2316415.45	Геодезический метод	0.1	-
4	510585.67	2316446.51	Геодезический метод	0.1	-
5	510582.39	2316442.68	Геодезический метод	0.1	-
1	510612.67	2316408.63	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 -

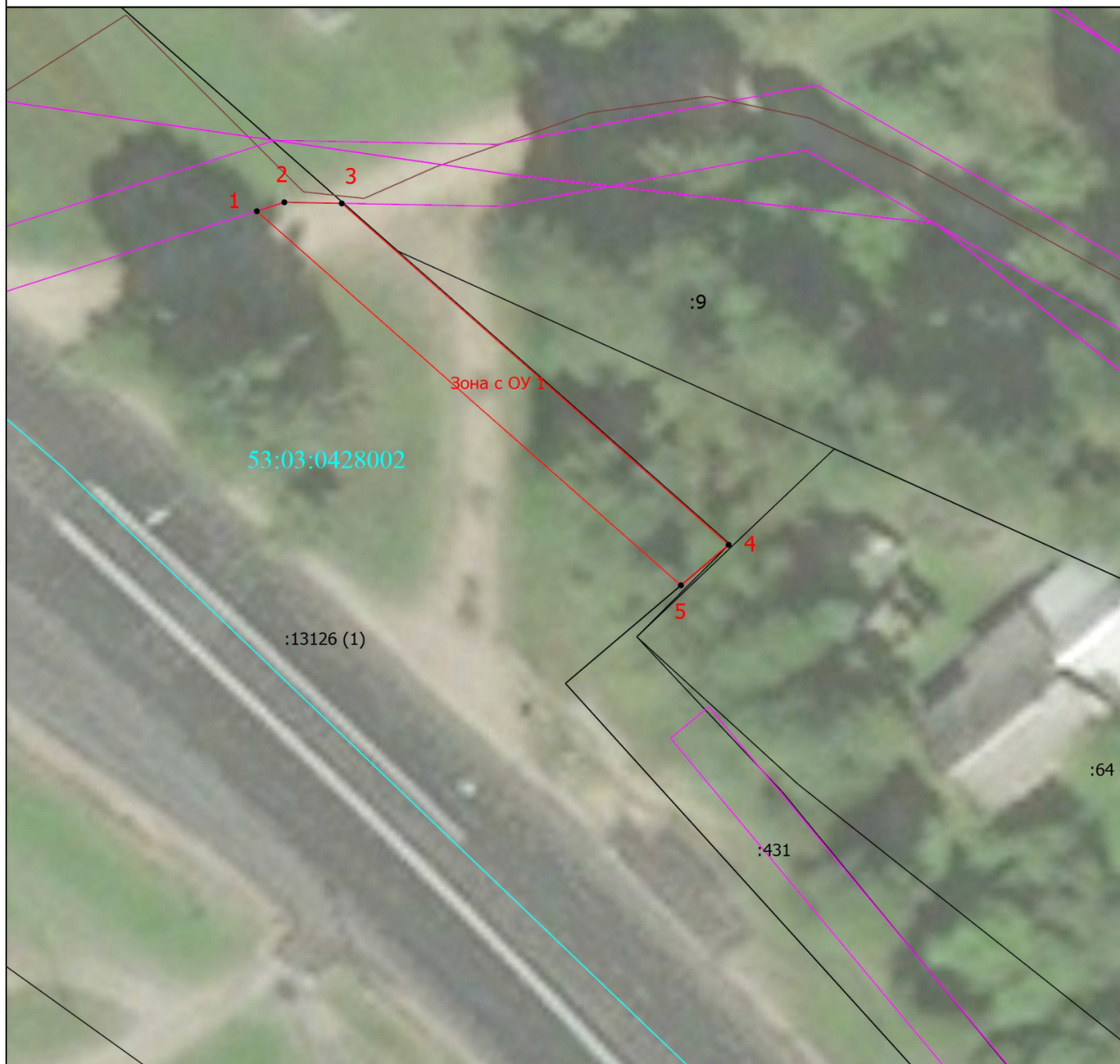
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

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>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:431 - 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