

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к с. Шубино с последующей газификацией" городского округа Домодедово Московской 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	Московская область, район Домодедово, город Домодедово, село Шубино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 +/- 24 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	423134.60	2220201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	423140.18	2220207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	423138.22	2220210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	423137.83	2220210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	423132.23	2220204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	423134.60	2220201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
6	423097.31	2220239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	423103.40	2220244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
8	423100.53	2220247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	423094.44	2220241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	423097.31	2220239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
10	423019.90	2220322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	423027.21	2220325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	423025.81	2220329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	423018.49	2220326.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	423019.90	2220322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
14	422959.45	2220451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	422966.78	2220454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	422965.12	2220458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	422957.79	2220455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
14	422959.45	2220451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
18	422948.13	2220482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	422955.16	2220485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	422955.49	2220484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	422957.29	2220479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	422954.61	2220489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	422947.12	2220486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	422948.13	2220482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

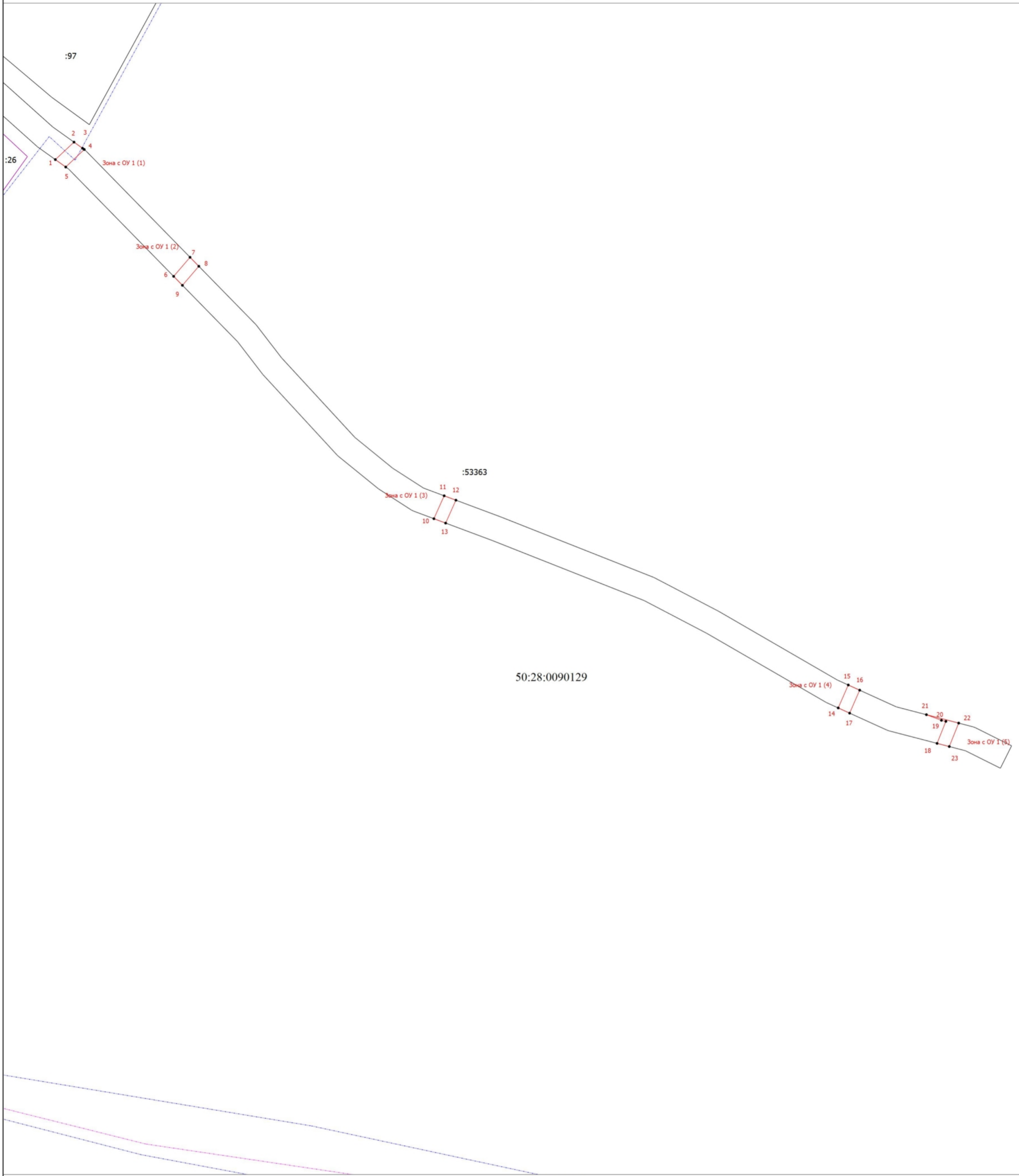
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к с. Шубино с последующей газификацией" городского округа Домодедово Московской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :26** - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 50:28:0090129 - Номер кадастрового квартала



Юдпись \_\_\_\_\_

Дата " 31 " января 2022 г