

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута «Догазификация населенного пункта - д. Лукино. Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005 \text{ МПа}$  » по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, д. Лукино, кадастровый квартал 50:28:0070111»**

(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, деревня Лукино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	386 +/- 7 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	441121.26	2210644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	441131.32	2210637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	441132.85	2210641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	441097.99	2210665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	441074.26	2210679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	441050.61	2210689.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	441049.25	2210685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	441052.71	2210683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	441052.79	2210683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	441072.49	2210676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	441095.84	2210662.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	441119.58	2210645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	441118.70	2210643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	441120.43	2210642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	441121.26	2210644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

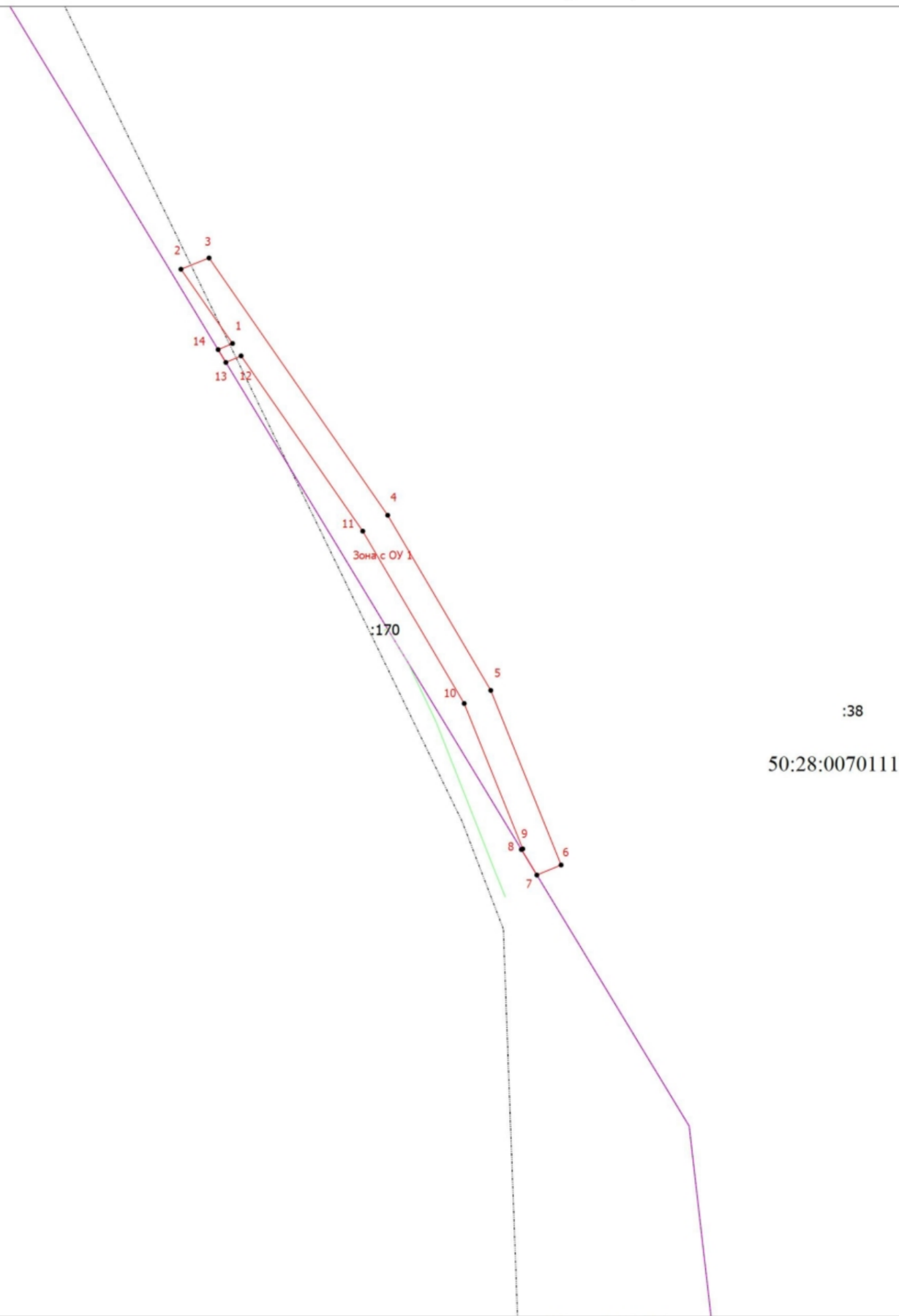
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 1:700

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 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Догазификация населенного пункта - д. Лукино. Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005 \text{ МПа}$  » по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, д. Лукино, кадастровый квартал 50:28:0070111»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :112 - Кадастровый номер земельного участка
- :487 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green) - Граница сооружения
- (dashed) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - Граница населенного пункта
- 50:28:0070111 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 31 " января 2022 г.

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