

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Курганье (50:28:0110105, 50:28:0110156)"

(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, город Домодедово, деревня Курганье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 +/- 4 м ²
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
1	417131.42	2203674.10	Аналитический метод	0.1	-
2	417128.13	2203702.63	Аналитический метод	0.1	-
3	417126.57	2203715.18	Аналитический метод	0.1	-
4	417123.21	2203743.57	Аналитический метод	0.1	-
5	417120.08	2203743.12	Аналитический метод	0.1	-
6	417130.39	2203673.95	Аналитический метод	0.1	-
1	417131.42	2203674.10	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 -

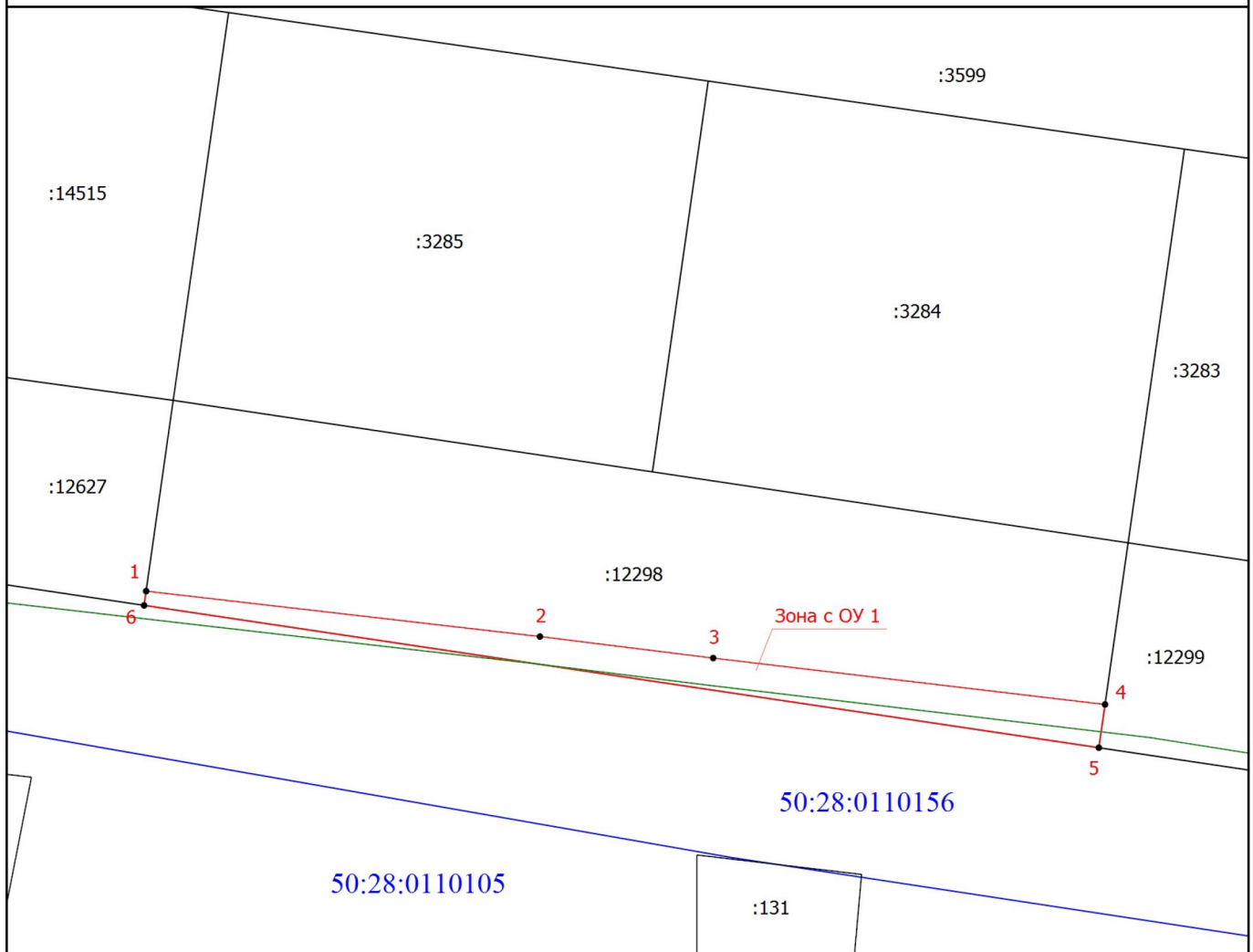
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки
-  - зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
-  - существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "04" августа 2023 г.

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