

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения - «Газопровод-связка высокого давления Р<0,6 МПа»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	344 +/- 6 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	433419.50	2202120.11	Аналитический метод	0.1	-
2	433419.65	2202123.72	Аналитический метод	0.1	-
3	433418.82	2202125.04	Аналитический метод	0.1	-
4	433415.58	2202121.92	Аналитический метод	0.1	-
5	433404.10	2202111.30	Аналитический метод	0.1	-
6	433354.79	2202150.53	Аналитический метод	0.1	-
7	433351.80	2202147.79	Аналитический метод	0.1	-
8	433404.29	2202106.03	Аналитический метод	0.1	-
9	433418.30	2202118.98	Аналитический метод	0.1	-
1	433419.50	2202120.11	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 -

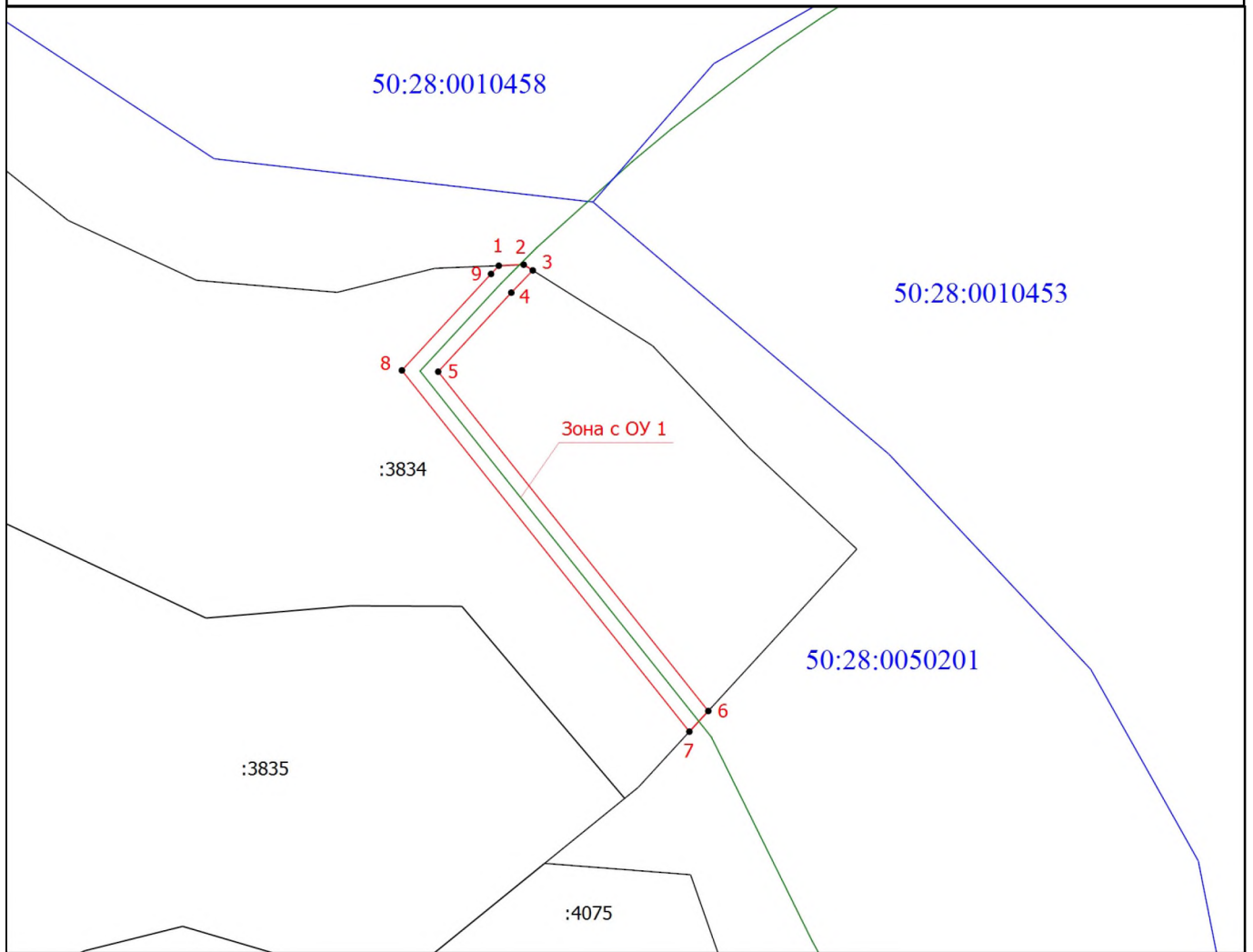
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - 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
- :3834 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0050201 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "12" января 2024г.

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