

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого давления (P≤5кПа) по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Авдотьино. Догазификация населенного пункта - д. Авдотьино, г.о. Домодедово, Московская область"

(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 Авдотьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69 +/- 3 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	432130.68	2201386.75	Аналитический метод	0.1	-
2	432132.52	2201392.94	Аналитический метод	0.1	-
3	432128.04	2201391.90	Аналитический метод	0.1	-
4	432127.85	2201391.28	Аналитический метод	0.1	-
5	432125.09	2201391.21	Аналитический метод	0.1	-
6	432106.02	2201386.78	Аналитический метод	0.1	-
7	432128.34	2201387.29	Аналитический метод	0.1	-
1	432130.68	2201386.75	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 -

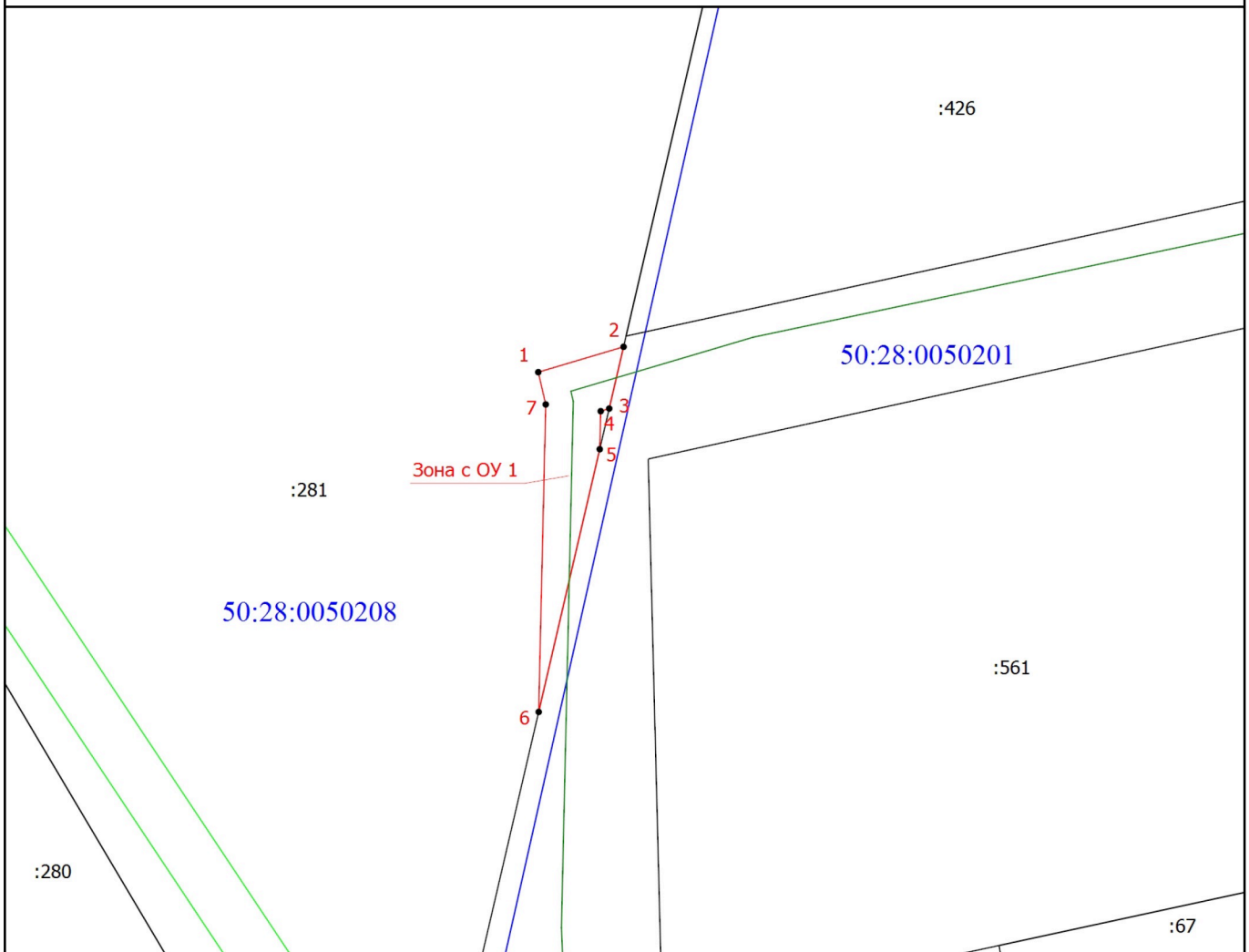
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 зоны с особыми условиями
-  - граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "02" августа 2023 г.

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