

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления (P<0,3МПа) по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, д. Поздново (50:28:0000000, 50:28:0100305). Догазификация д. Поздново, 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 Поздново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	531 +/- 8 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	404517.18	2212772.69	Аналитический метод	0.1	-
2	404521.60	2212785.24	Аналитический метод	0.1	-
3	404526.86	2212799.96	Аналитический метод	0.1	-
4	404540.42	2212837.43	Аналитический метод	0.1	-
5	404551.65	2212868.86	Аналитический метод	0.1	-
6	404562.22	2212897.13	Аналитический метод	0.1	-
7	404559.35	2212898.21	Аналитический метод	0.1	-
8	404558.30	2212898.07	Аналитический метод	0.1	-
9	404555.46	2212890.48	Аналитический метод	0.1	-
10	404555.12	2212890.60	Аналитический метод	0.1	-
11	404553.77	2212886.84	Аналитический метод	0.1	-
12	404554.06	2212886.73	Аналитический метод	0.1	-
13	404547.90	2212870.24	Аналитический метод	0.1	-
14	404536.65	2212838.79	Аналитический метод	0.1	-
15	404523.10	2212801.31	Аналитический метод	0.1	-
16	404517.83	2212786.58	Аналитический метод	0.1	-
17	404513.37	2212773.96	Аналитический метод	0.1	-
1	404517.18	2212772.69	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 -

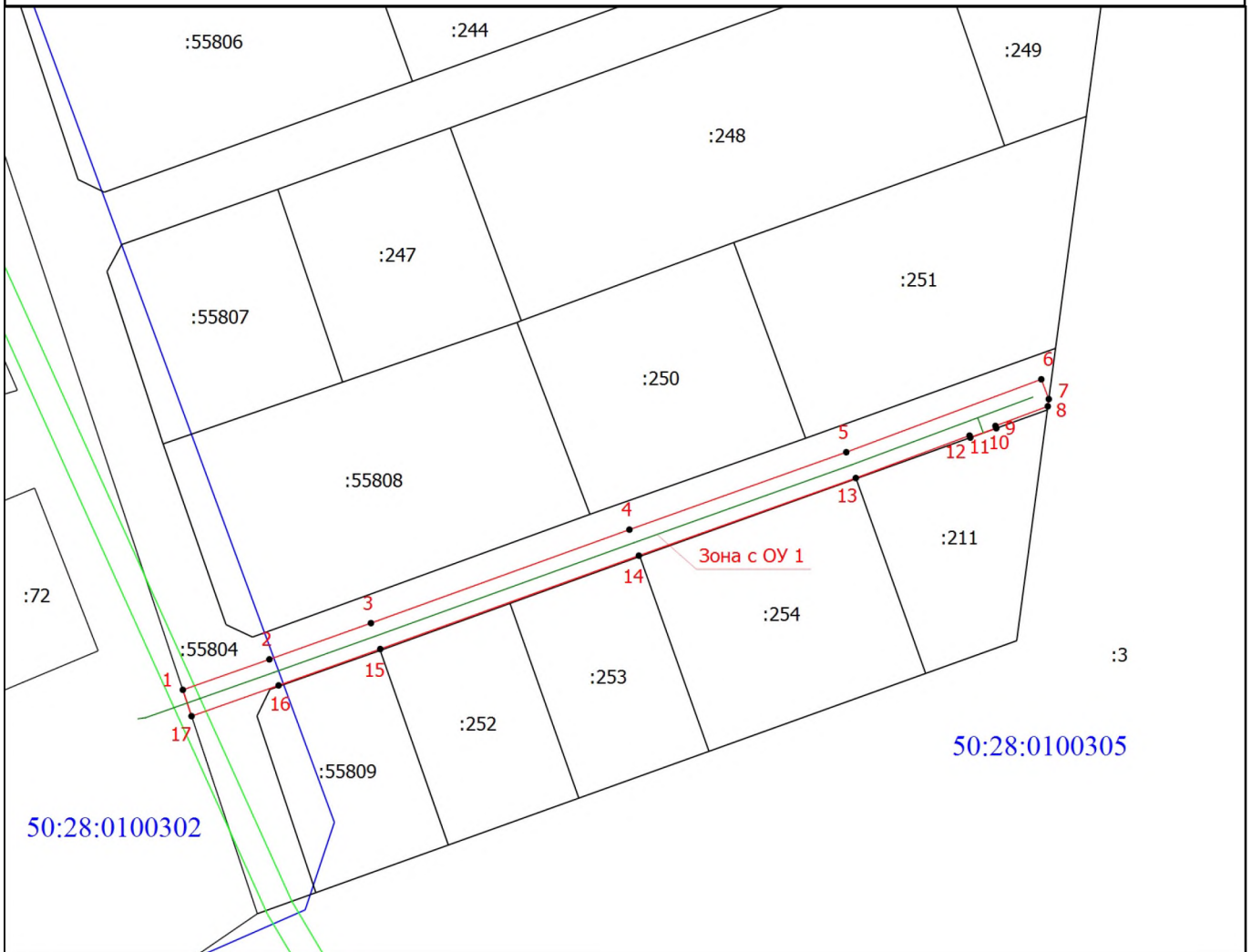
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- :72 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0100302 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "8" мая 2024г.

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