

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,25$ МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Максимиха, (50:28:0110156). Догазификация д. Максимиха, 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 Максимиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2625 +/- 18 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	405541.55	2199795.46	Аналитический метод	0.10	-
2	405541.59	2199795.74	Аналитический метод	0.10	-
3	405546.78	2199795.16	Аналитический метод	0.10	-
4	405547.22	2199799.14	Аналитический метод	0.10	-
5	405544.56	2199799.43	Аналитический метод	0.10	-
6	405571.67	2199990.12	Аналитический метод	0.10	-
7	405583.90	2200075.84	Аналитический метод	0.10	-
8	405584.40	2200076.14	Аналитический метод	0.10	-
9	405762.69	2200145.72	Аналитический метод	0.10	-
10	405796.28	2200159.28	Аналитический метод	0.10	-
11	405829.76	2200242.38	Аналитический метод	0.10	-
12	405843.47	2200275.44	Аналитический метод	0.10	-
13	405847.07	2200288.27	Аналитический метод	0.10	-
14	405843.22	2200289.35	Аналитический метод	0.10	-
15	405839.68	2200276.75	Аналитический метод	0.10	-
16	405826.06	2200243.89	Аналитический метод	0.10	-
17	405793.21	2200162.36	Аналитический метод	0.10	-
18	405775.95	2200155.39	Аналитический метод	0.10	-
19	405775.83	2200155.66	Аналитический метод	0.10	-
20	405772.11	2200154.21	Аналитический метод	0.10	-
21	405772.24	2200153.89	Аналитический метод	0.10	-
22	405761.22	2200149.44	Аналитический метод	0.10	-

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
23	405582.64	2200079.75	Аналитический метод	0.10	-
24	405580.21	2200078.30	Аналитический метод	0.10	-
25	405567.71	2199990.68	Аналитический метод	0.10	-
26	405540.58	2199799.88	Аналитический метод	0.10	-
27	405538.07	2199800.16	Аналитический метод	0.10	-
28	405537.58	2199795.92	Аналитический метод	0.10	-
1	405541.55	2199795.46	Аналитический метод	0.10	-

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 -

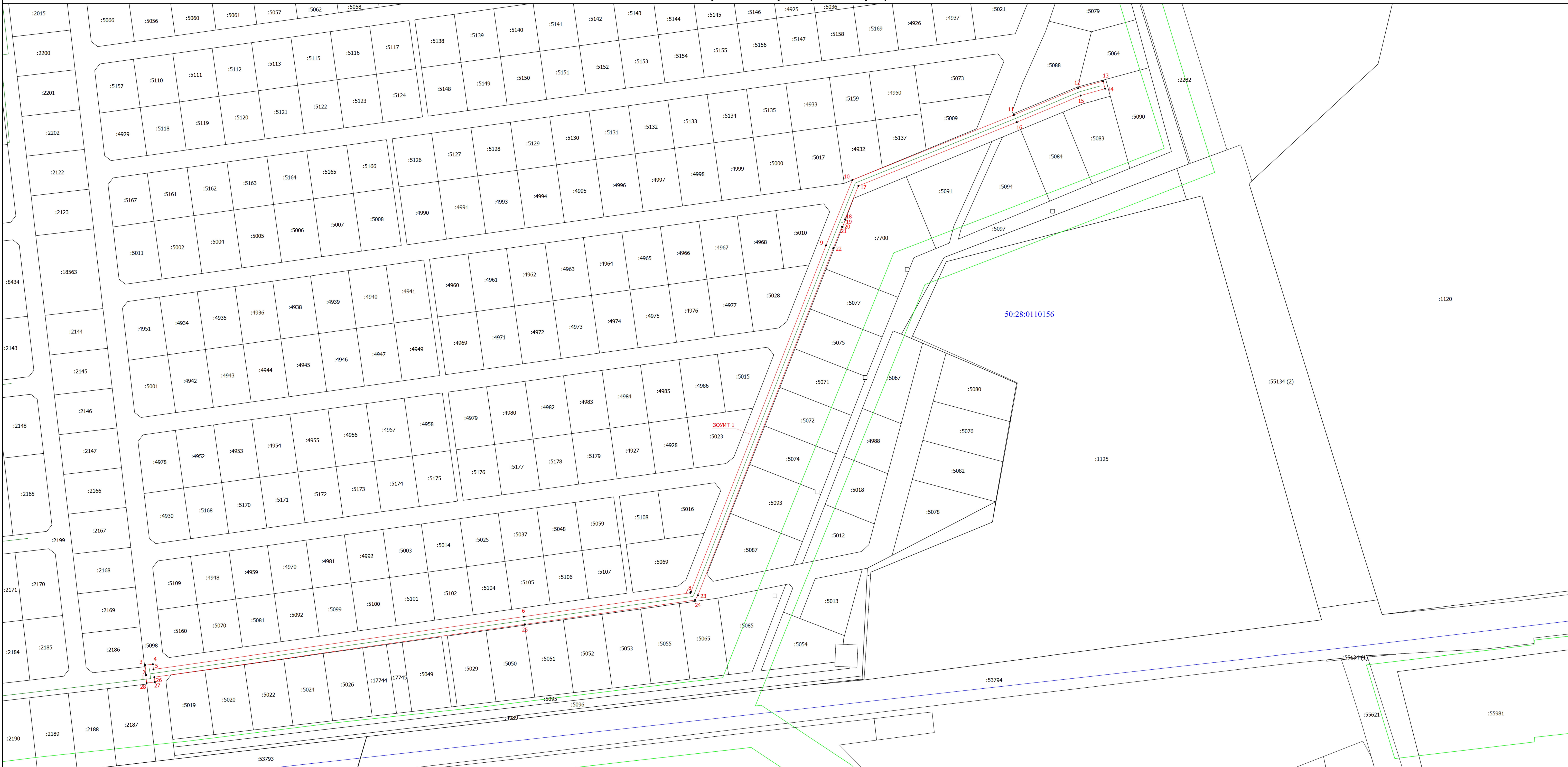
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 граници публичного сервитута



- Условные обозначения**
- Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
 - - Характерная точка границы
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 - Публичный сервитут
 - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - :1120 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:28:0110156 - Номер кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Граница сооружения

Масштаб 1:1000



Подпись _____ Стрельцова И.А.

Дата "17" июня 2024г.

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