

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,25 \text{ МПа}$) 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 ($P \pm \Delta P$)	3367 +/- 20 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	406040.67	2199804.08	Аналитический метод	0.10	-
2	406054.97	2199854.96	Аналитический метод	0.10	-
3	406055.22	2199854.89	Аналитический метод	0.10	-
4	406056.31	2199858.74	Аналитический метод	0.10	-
5	406056.05	2199858.81	Аналитический метод	0.10	-
6	406060.93	2199876.13	Аналитический метод	0.10	-
7	406061.19	2199876.07	Аналитический метод	0.10	-
8	406062.00	2199878.95	Аналитический метод	0.10	-
9	406062.27	2199879.92	Аналитический метод	0.10	-
10	406062.02	2199879.98	Аналитический метод	0.10	-
11	406086.93	2199968.32	Аналитический метод	0.10	-
12	406109.99	2200050.24	Аналитический метод	0.10	-
13	406129.39	2200119.65	Аналитический метод	0.10	-
14	406147.57	2200183.85	Аналитический метод	0.10	-
15	406029.66	2200217.21	Аналитический метод	0.10	-
16	406028.57	2200213.36	Аналитический метод	0.10	-
17	406142.63	2200181.09	Аналитический метод	0.10	-
18	406126.06	2200122.60	Аналитический метод	0.10	-
19	406032.16	2200148.57	Аналитический метод	0.10	-
20	406031.09	2200144.71	Аналитический метод	0.10	-
21	406124.98	2200118.75	Аналитический метод	0.10	-
22	406106.14	2200051.32	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	406103.81	2200043.04	Аналитический метод	0.10	-
24	406016.48	2200067.73	Аналитический метод	0.10	-
25	406015.39	2200063.88	Аналитический метод	0.10	-
26	406102.73	2200039.19	Аналитический метод	0.10	-
27	406084.95	2199976.03	Аналитический метод	0.10	-
28	406018.59	2199994.71	Аналитический метод	0.10	-
29	406017.51	2199990.86	Аналитический метод	0.10	-
30	406083.86	2199972.18	Аналитический метод	0.10	-
31	406083.08	2199969.40	Аналитический метод	0.10	-
32	406064.52	2199903.60	Аналитический метод	0.10	-
33	406021.80	2199915.47	Аналитический метод	0.10	-
34	406023.05	2199920.05	Аналитический метод	0.10	-
35	406019.20	2199921.13	Аналитический метод	0.10	-
36	406017.94	2199916.55	Аналитический метод	0.10	-
37	406000.65	2199921.35	Аналитический метод	0.10	-
38	405999.58	2199917.50	Аналитический метод	0.10	-
39	406063.44	2199899.75	Аналитический метод	0.10	-
40	406052.49	2199860.94	Аналитический метод	0.10	-
41	406036.82	2199805.16	Аналитический метод	0.10	-
1	406040.67	2199804.08	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 -

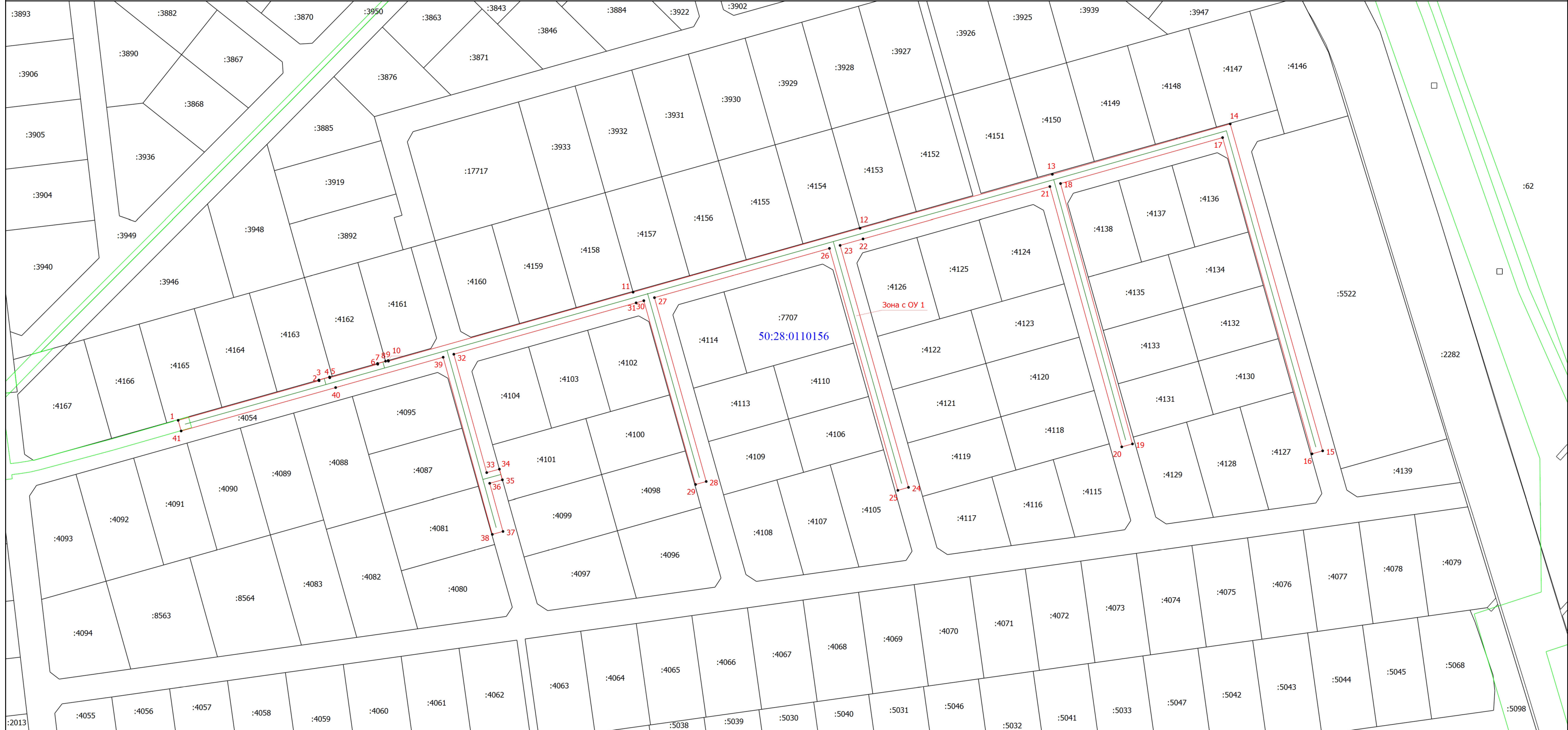
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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
 - :62 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница зоны с особыми условиями
 - 50:28:0110156 - Номер кадастрового квартала
 - Граница сооружения



Подпись Стрельцова И.А.

Дата "14" мая 2024г.

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