

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

«Распределительный газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Ртицево, (50:28:0100432, 50:28:0100403). Догазификация д. Ртицево, 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 Ртицево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2260 +/- 17 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406458.14	2213357.64	Аналитический метод	0.10	-
2	406458.15	2213361.30	Аналитический метод	0.10	-
3	406526.62	2213387.61	Аналитический метод	0.10	-
4	406527.25	2213389.58	Аналитический метод	0.10	-
5	406527.40	2213406.89	Аналитический метод	0.10	-
6	406524.81	2213406.80	Аналитический метод	0.10	-
7	406501.99	2213410.06	Аналитический метод	0.10	-
8	406502.06	2213410.61	Аналитический метод	0.10	-
9	406498.10	2213411.17	Аналитический метод	0.10	-
10	406498.03	2213410.62	Аналитический метод	0.10	-
11	406496.63	2213410.82	Аналитический метод	0.10	-
12	406496.06	2213406.86	Аналитический метод	0.10	-
13	406523.37	2213402.97	Аналитический метод	0.10	-
14	406523.26	2213390.61	Аналитический метод	0.10	-
15	406455.83	2213364.69	Аналитический метод	0.10	-
16	406454.16	2213363.33	Аналитический метод	0.10	-
17	406454.13	2213356.05	Аналитический метод	0.10	-
18	406456.99	2213357.21	Аналитический метод	0.10	-
1	406458.14	2213357.64	Аналитический метод	0.10	-
19	406427.41	2213344.92	Аналитический метод	0.10	-
20	406420.70	2213344.69	Аналитический метод	0.10	-
21	406415.03	2213343.92	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
22	406409.46	2213342.63	Аналитический метод	0.10	-
23	406404.07	2213340.86	Аналитический метод	0.10	-
24	406396.63	2213338.01	Аналитический метод	0.10	-
25	406392.78	2213348.18	Аналитический метод	0.10	-
26	406392.03	2213349.50	Аналитический метод	0.10	-
27	406390.82	2213349.84	Аналитический метод	0.10	-
28	406225.03	2213373.30	Аналитический метод	0.10	-
29	406225.69	2213378.01	Аналитический метод	0.10	-
30	406221.73	2213378.57	Аналитический метод	0.10	-
31	406221.07	2213373.86	Аналитический метод	0.10	-
32	406219.59	2213374.07	Аналитический метод	0.10	-
33	406219.03	2213370.11	Аналитический метод	0.10	-
34	406389.33	2213346.01	Аналитический метод	0.10	-
35	406392.89	2213336.58	Аналитический метод	0.10	-
36	406342.37	2213317.28	Аналитический метод	0.10	-
37	406303.02	2213301.19	Аналитический метод	0.10	-
38	406188.94	2213254.42	Аналитический метод	0.10	-
39	406190.46	2213250.72	Аналитический метод	0.10	-
40	406191.90	2213251.31	Аналитический метод	0.10	-
41	406192.21	2213250.57	Аналитический метод	0.10	-
42	406195.93	2213252.06	Аналитический метод	0.10	-
43	406195.61	2213252.83	Аналитический метод	0.10	-
44	406265.21	2213281.37	Аналитический метод	0.10	-
45	406265.42	2213280.86	Аналитический метод	0.10	-
46	406269.09	2213282.45	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
47	406268.91	2213282.88	Аналитический метод	0.10	-
48	406304.54	2213297.49	Аналитический метод	0.10	-
49	406343.84	2213313.56	Аналитический метод	0.10	-
50	406405.41	2213337.09	Аналитический метод	0.10	-
51	406410.54	2213338.78	Аналитический метод	0.10	-
52	406416.15	2213340.05	Аналитический метод	0.10	-
19	406427.41	2213344.92	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 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 (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
- :528 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0100432 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "23" августа 2023г.

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