

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ($P \leq 0,3 \text{ МПа}$) 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 ($P \pm \Delta P$)	864 +/- 10 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	404711.10	2212708.11	Аналитический метод	0.1	-
2	404723.02	2212740.82	Аналитический метод	0.1	-
3	404738.98	2212785.28	Аналитический метод	0.1	-
4	404765.16	2212858.70	Аналитический метод	0.1	-
5	404784.31	2212909.24	Аналитический метод	0.1	-
6	404780.57	2212910.66	Аналитический метод	0.1	-
7	404774.91	2212895.72	Аналитический метод	0.1	-
8	404773.84	2212896.13	Аналитический метод	0.1	-
9	404772.49	2212892.37	Аналитический метод	0.1	-
10	404773.50	2212891.98	Аналитический метод	0.1	-
11	404761.41	2212860.08	Аналитический метод	0.1	-
12	404735.21	2212786.63	Аналитический метод	0.1	-
13	404733.83	2212782.76	Аналитический метод	0.1	-
14	404733.16	2212783.00	Аналитический метод	0.1	-
15	404731.80	2212779.24	Аналитический метод	0.1	-
16	404732.47	2212779.00	Аналитический метод	0.1	-
17	404719.26	2212742.18	Аналитический метод	0.1	-
18	404707.30	2212709.38	Аналитический метод	0.1	-
1	404711.10	2212708.11	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
- :4 - 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 "08" мая 2024г.

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