

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ( $P \leq 0,1$  МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, 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, село Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1147 +/- 12 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414903.49	2210202.81	Аналитический метод	0.10	-
2	414901.03	2210206.21	Аналитический метод	0.10	-
3	414872.48	2210196.77	Аналитический метод	0.10	-
4	414868.35	2210195.55	Аналитический метод	0.10	-
5	414864.15	2210194.59	Аналитический метод	0.10	-
6	414793.77	2210180.83	Аналитический метод	0.10	-
7	414723.03	2210166.94	Аналитический метод	0.10	-
8	414718.93	2210166.23	Аналитический метод	0.10	-
9	414720.47	2210156.87	Аналитический метод	0.10	-
10	414724.58	2210162.70	Аналитический метод	0.10	-
11	414724.50	2210163.15	Аналитический метод	0.10	-
12	414780.35	2210174.12	Аналитический метод	0.10	-
13	414784.98	2210150.57	Аналитический метод	0.10	-
14	414783.01	2210150.15	Аналитический метод	0.10	-
15	414783.82	2210146.23	Аналитический метод	0.10	-
16	414785.75	2210146.64	Аналитический метод	0.10	-
17	414789.69	2210126.56	Аналитический метод	0.10	-
18	414793.62	2210127.33	Аналитический метод	0.10	-
19	414784.28	2210174.89	Аналитический метод	0.10	-
20	414794.54	2210176.91	Аналитический метод	0.10	-
21	414864.98	2210190.68	Аналитический метод	0.10	-
22	414869.36	2210191.68	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	414873.67	2210192.95	Аналитический метод	0.10	-
1	414903.49	2210202.81	Аналитический метод	0.10	-
24	414801.28	2210067.77	Аналитический метод	0.10	-
25	414799.06	2210071.09	Аналитический метод	0.10	-
26	414797.80	2210070.26	Аналитический метод	0.10	-
27	414797.16	2210071.23	Аналитический метод	0.10	-
28	414793.73	2210069.09	Аналитический метод	0.10	-
29	414794.48	2210068.03	Аналитический метод	0.10	-
30	414774.99	2210054.65	Аналитический метод	0.10	-
31	414763.14	2210045.98	Аналитический метод	0.10	-
32	414765.39	2210042.66	Аналитический метод	0.10	-
33	414777.30	2210051.38	Аналитический метод	0.10	-
34	414797.45	2210065.21	Аналитический метод	0.10	-
24	414801.28	2210067.77	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



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 ОУ1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления (P≤1,2МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего (P≤0,1МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, г.о.Домодедово, Московская область."
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:28:0100313:338 - кадастровый номер земельного участка

50:28:0100313 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница сооружения

Подпись



Дата "06"марта 2023г.

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