Приложение	
к постановлению Админи	страции
городского округа Домоде	едово
Московской области	
от №	?

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления (Р≤0,3МПа) по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, д.Красное, тер. КП Рэд. (50:28:0110150). Догазификация д.Красное, 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, г.о Домодедово, деревня Красное		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	788 +/- 10 м²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	420397.65	2206201.21	Аналитический метод 0.1		-	
2	420400.06	2206203.02	Аналитический метод	0.1	-	
3	420405.44	2206208.78	Аналитический метод	0.1	-	
4	420402.52	2206211.51	Аналитический метод	0.1	-	
5	420397.37	2206206.00	Аналитический метод	0.1	-	
6	420396.77	2206205.55	Аналитический метод	0.1	-	
7	420343.26	2206218.71	Аналитический метод	0.1	-	
8	420370.23	2206342.90	Аналитический метод	0.1	-	
9	420366.32	2206343.75	Аналитический метод	0.1	-	
10	420362.73	2206327.18	Аналитический метод	0.1	-	
11	420362.47	2206327.24	Аналитический метод	0.1	-	
12	420361.62	2206323.33	Аналитический метод	0.1	-	
13	420361.88	2206323.27	Аналитический метод	0.1	-	
14	420358.48	2206307.63	Аналитический метод	0.1	-	
15	420358.23	2206307.69	Аналитический метод	0.1	-	
16	420357.38	2206303.78	Аналитический метод	0.1	-	
17	420357.63	2206303.72	Аналитический метод	0.1	-	
18	420338.53	2206215.76	Аналитический метод	0.1	-	
1	420397.65	2206201.21	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение характерных точек - части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

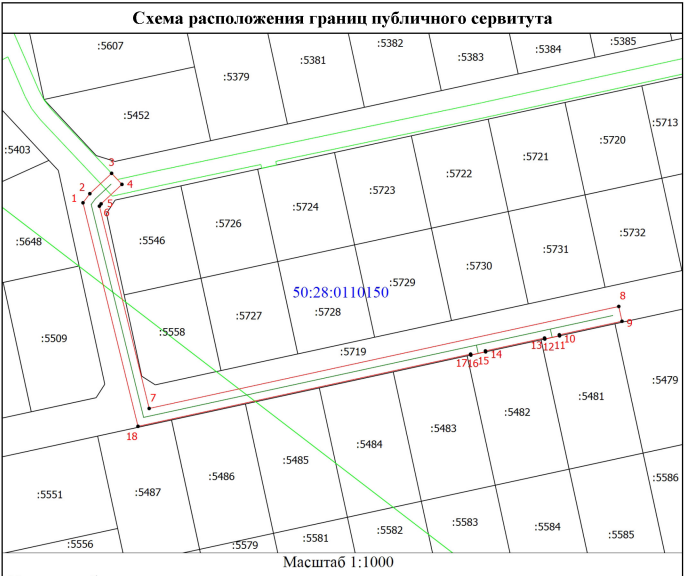
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



#### Условные обозначения

- Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение новой характерной точки
  - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:5379 - Кадастровый номер земельного участка

- Граница кадастрового квартала

50:28:0110150 - Номер кадастрового квартала

POBPIN

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница сооружения

Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "11" октября 2024г.

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