

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о.Домодедово, г.Домодедово, КП БОР"**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	587 +/- 14 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424380.55	2204814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	424385.59	2204817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	424389.45	2204811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	424379.53	2204805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	424353.27	2204788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	424322.77	2204768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	424295.65	2204750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	424292.66	2204755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	424309.49	2204765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	424320.46	2204772.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	424327.02	2204776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
12	424350.75	2204792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	424378.12	2204810.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	424380.55	2204814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:800

**Условные обозначения**

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :3339 - Кадастровый номер земельного участка
- :3348 - Кадастровый номер здания
- :3373 (1) - Обозначение контура здания
- (solid) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed) - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0060115 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " ноября 2024 г.

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