

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Газопровод среднего давления село Битягово", в границах земельных участков: 50:28:0050421:3452, 50:28:0050421:3200, 50:28:0050421:248, 50:28:0050421:2468"

(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 Битягово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	340 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

## 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	427677.18	2202107.39	Аналитический метод	0.10	-
2	427681.93	2202114.30	Аналитический метод	0.10	-
3	427683.66	2202116.82	Аналитический метод	0.10	-
4	427716.33	2202165.89	Аналитический метод	0.10	-
5	427717.50	2202167.65	Аналитический метод	0.10	-
6	427714.29	2202170.05	Аналитический метод	0.10	-
7	427713.06	2202168.19	Аналитический метод	0.10	-
8	427680.35	2202119.06	Аналитический метод	0.10	-
9	427678.65	2202116.60	Аналитический метод	0.10	-
10	427673.95	2202109.76	Аналитический метод	0.10	-
1	427677.18	2202107.39	Аналитический метод	0.10	-
11	427376.18	2202596.87	Аналитический метод	0.10	-
12	427365.65	2202603.22	Аналитический метод	0.10	-
13	427362.74	2202600.31	Аналитический метод	0.10	-
14	427373.55	2202593.78	Аналитический метод	0.10	-
11	427376.18	2202596.87	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
-	-	-	-	-	-	-	