

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**"Реконструкция сооружения-участка газовой распределительной сети от ГРС
"Петровское" №06/1, кадастровый номер 50:21:0000000:30032 в части газопровода,
расположенного в д. Жеребятьево"**

(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 (P +/- Дельта P)	1049 +/- 11 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	436964.62	2208721.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	436968.38	2208726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	436977.05	2208748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	436983.63	2208766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	436988.56	2208780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	436992.80	2208793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	436993.86	2208808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	436839.45	2208818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	436835.07	2208811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	436831.74	2208814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	436837.43	2208822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	436998.14	2208811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	436996.76	2208793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	436992.36	2208779.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	436987.39	2208765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	436980.78	2208747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	436971.91	2208724.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	436967.91	2208719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	436964.62	2208721.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3100

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
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — "Реконструкция сооружения-участка газовой распределительной сети от ГРС "Петровское" №06/1, кадастровый номер 50:21:0000000:30032 в части газопровода, расположенного в д. Жеребятьево"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :91 - Кадастровый номер земельного участка
- :146 - Кадастровый номер здания
- :143 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:28:0070232 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 20 " ноября 2020 г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-