

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Распределительный газопровод среднего давления, высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово. ТУ №19820-17-ДНП/49 от 16.07.2021. «Догазификация населенного пункта - деревни Купчихино, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Домодедово»

(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, район Домодедово, деревня Купчихино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	219 +/- 5 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
1	413349.84	2209232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413352.67	2209245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413348.77	2209245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413345.94	2209233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413349.84	2209232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	413234.69	2209258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	413237.66	2209271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	413233.76	2209271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	413230.78	2209259.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	413234.69	2209258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	412887.54	2209298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
10	412888.09	2209309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	412884.08	2209309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	412883.53	2209298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	412887.54	2209298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	412797.39	2209306.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	412799.80	2209317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	412802.01	2209316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	412808.08	2209315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	412813.45	2209315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	412813.81	2209315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	412800.07	2209319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	412796.49	2209320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	412793.60	2209308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	412796.07	2209307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	412797.39	2209306.76	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1600

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 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Распределительный газопровод среднего давления, высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово. ТУ №19820-17-ДНП/49 от 16.07.2021. «Догазификация населенного пункта - деревни Купчинино, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Домодедово"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер земельного участка
- :221 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- :426 - Кадастровый номер сооружения
- 50:28:0100310 - Номер кадастрового квартала



Юднись

Дата " 31 " января 2022 г

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