

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа " Срок сервитута — 10 лет
(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, деревня Крюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 2 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	430128.03	2196935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	430120.11	2196937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	430117.84	2196937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	430117.14	2196932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	430119.20	2196932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	430126.96	2196930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	430128.03	2196935.30	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:300

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 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу Московская обл., г. Домодедово, д. Крюково до границ уч. с кадастровым номером 50:28:0050313:56» в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" Срок сервитута — 10 лет
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :19** - Кадастровый номер земельного участка
- :57 (1)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:28:0050313** - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата " 10 " сентября 2024 г.

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