

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, с. Битягово, тер. КП Новое Битягово"

(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, г.о Домодедово, село Битягово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	281 +/- 6 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	427901.43	2202316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	427898.57	2202321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	427906.63	2202326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	427908.88	2202326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	427937.51	2202343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	427945.09	2202348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	427947.54	2202344.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	427940.20	2202339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	427909.61	2202320.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	427901.43	2202316.54	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

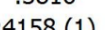
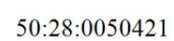
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Обозначение контура здания
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



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

Дата " 05 " ноября 2024 г.