

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, д. Истомиха"
(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, деревня Истомиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	110 +/- 9 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	435353.65	2214700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435345.89	2214721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	435344.94	2214721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	435341.22	2214719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	435347.70	2214702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	435347.30	2214702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435348.74	2214699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435353.65	2214700.99	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

:24

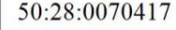
50:28:0070417

57728/1



Масштаб 1:600

Условные обозначения

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

Подпись

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



Дата "10" января 2025 г.