

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Звездная. Кадастровый квартал: 50:28:0100214, 50:28:0100213, 50:28:0030260. Догазификация г. 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	Российская Федерация, Московская область, г.о Домодедово, город Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	79 +/- 3 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421749.14	2208834.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	421746.32	2208831.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	421745.36	2208830.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	421743.18	2208828.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	421742.21	2208827.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	421736.67	2208821.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	421735.82	2208814.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	421735.54	2208812.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	421740.25	2208817.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	421740.47	2208819.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	421745.14	2208824.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	421746.11	2208825.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	421747.91	2208827.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	421749.14	2208834.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Мт), 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 -

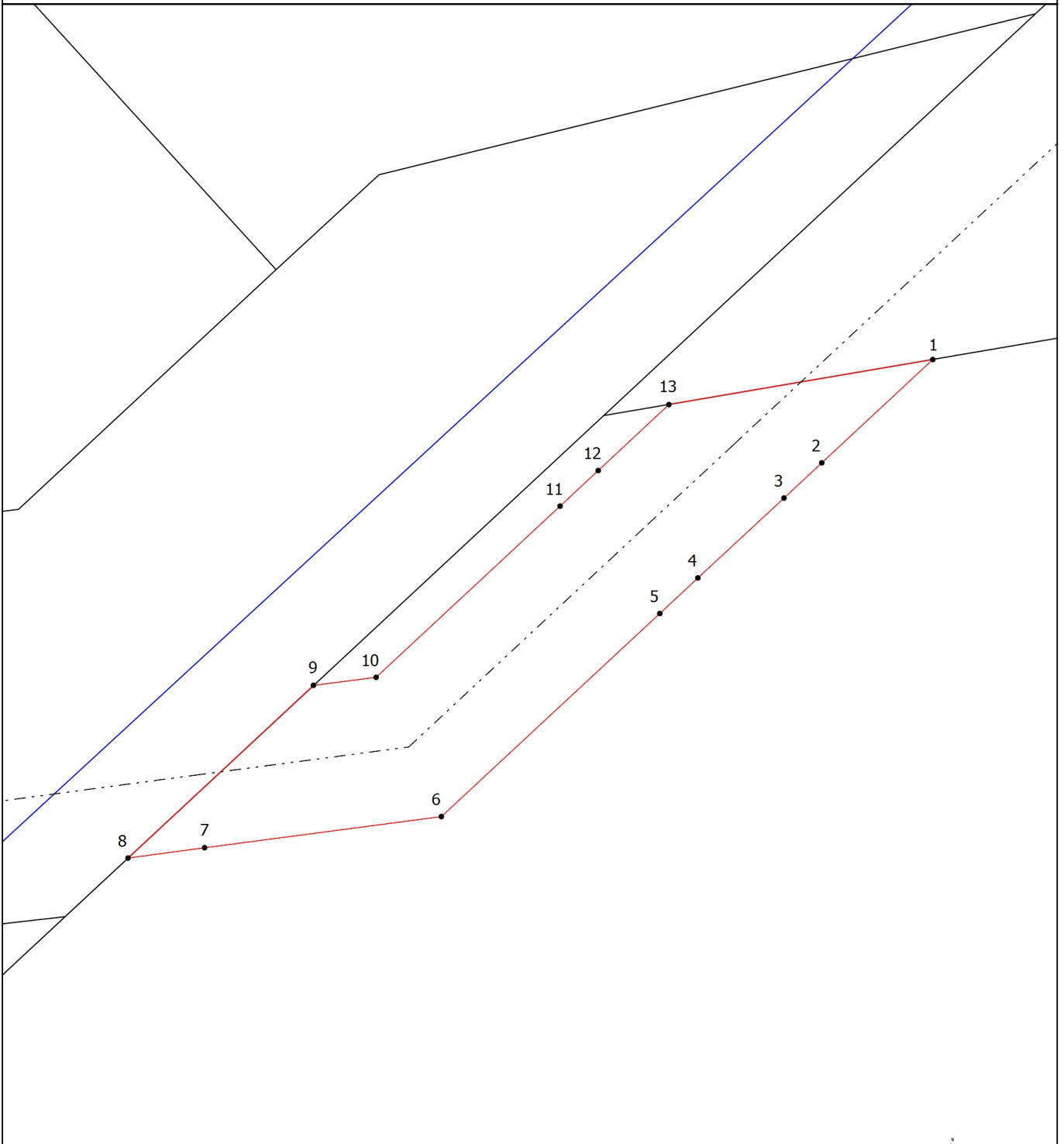
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

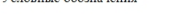



Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:160

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Газопровод в отношении которого устанавливается публичный сервитут



Дата " 12 " 06 2024 г.

Подпись _____

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