

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут "Газопровод среднего давления для газоснабжения  
жилого(ых) дома(ов) по адресу: М.О, г.о. Ступино, Михнево рп, ул. Победы, д.  
36/17А, кн: 50:33:0020234:15"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

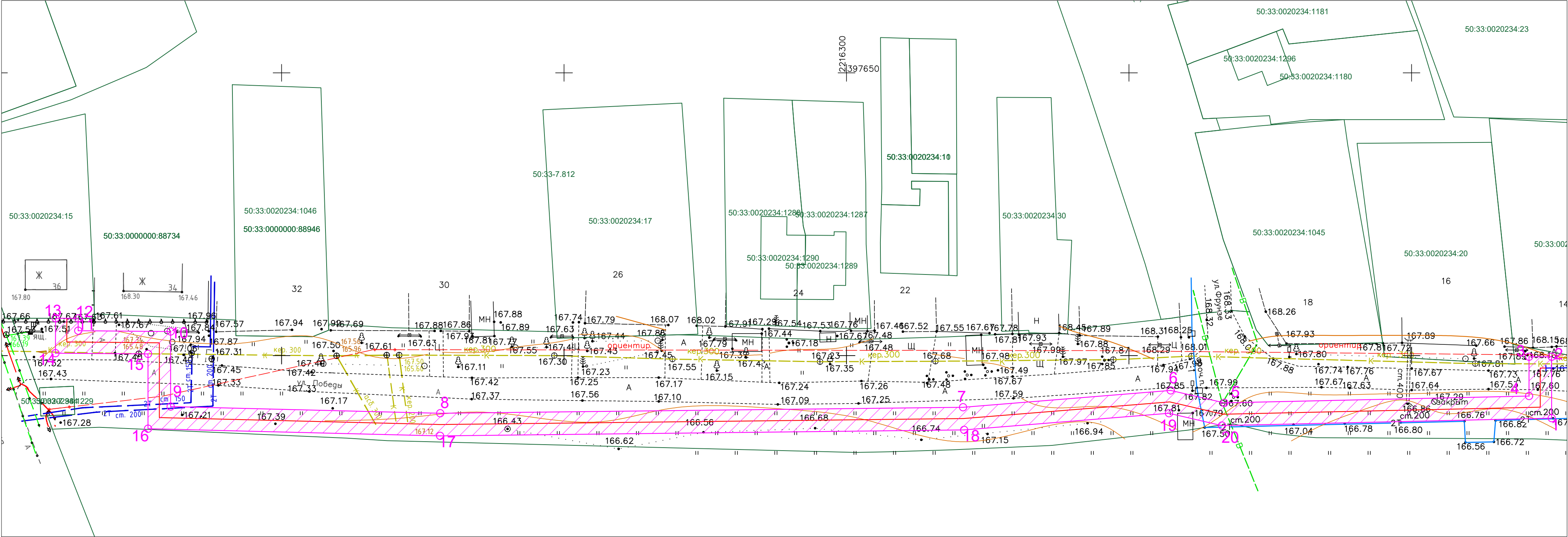
**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Ступино, Михнево рп.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1150,13 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>					
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	2216424.7869	397588.9344	Аналитический метод	0,10	-
2	2216424.7869	397599.7931	Аналитический метод	0,10	-
3	2216420.7869	397599.7931	Аналитический метод	0,10	-
4	2216420.7869	397592.8457	Аналитический метод	0,10	-
5	2216366.8605	397591.636	Аналитический метод	0,10	-
6	2216357.3555	397593.8365	Аналитический метод	0,10	-
7	2216320.6151	397590.8648	Аналитический метод	0,10	-
8	2216228.0847	397589.8096	Аналитический метод	0,10	-
9	2216180.3642	397590.984	Аналитический метод	0,10	-
10	2216180.3642	397604.2607	Аналитический метод	0,10	-
11	2216163.9948	397604.3987	Аналитический метод	0,10	-
12	2216163.9981	397606.5963	Аналитический метод	0,10	-
13	2216159.9981	397606.6023	Аналитический метод	0,10	-
14	2216159.9889	397600.4324	Аналитический метод	0,10	-
15	2216176.3642	397600.2943	Аналитический метод	0,10	-
16	2216176.3642	397587.0812	Аналитический метод	0,10	-
17	2216228.0583	397585.8091	Аналитический метод	0,10	-
18	2216320.7994	397586.8667	Аналитический метод	0,10	-
19	2216357.0587	397589.7995	Аналитический метод	0,10	-
20	2216366.4478	397587.6257	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	



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 особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут для размещения трассы газопровода
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка



Подпись

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

Дата " 23 " августа 2023 г.

План масштаба 1:500