

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Агарино, ул. 2-я Шоссейная. Кадастровый квартал: 50:33:0010408. Догазификация д. Агарино. "**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Ступино, деревня Агарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	159 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---


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	393384.25	2207018.07	Аналитический метод	0.10	-
2	393385.75	2207022.62	Аналитический метод	0.10	-
3	393385.72	2207022.58	Аналитический метод	0.10	-
4	393357.08	2207015.33	Аналитический метод	0.10	-
5	393336.61	2207021.54	Аналитический метод	0.10	-
6	393335.88	2207019.28	Аналитический метод	0.10	-
7	393360.95	2207012.17	Аналитический метод	0.10	-
1	393384.25	2207018.07	Аналитический метод	0.10	-

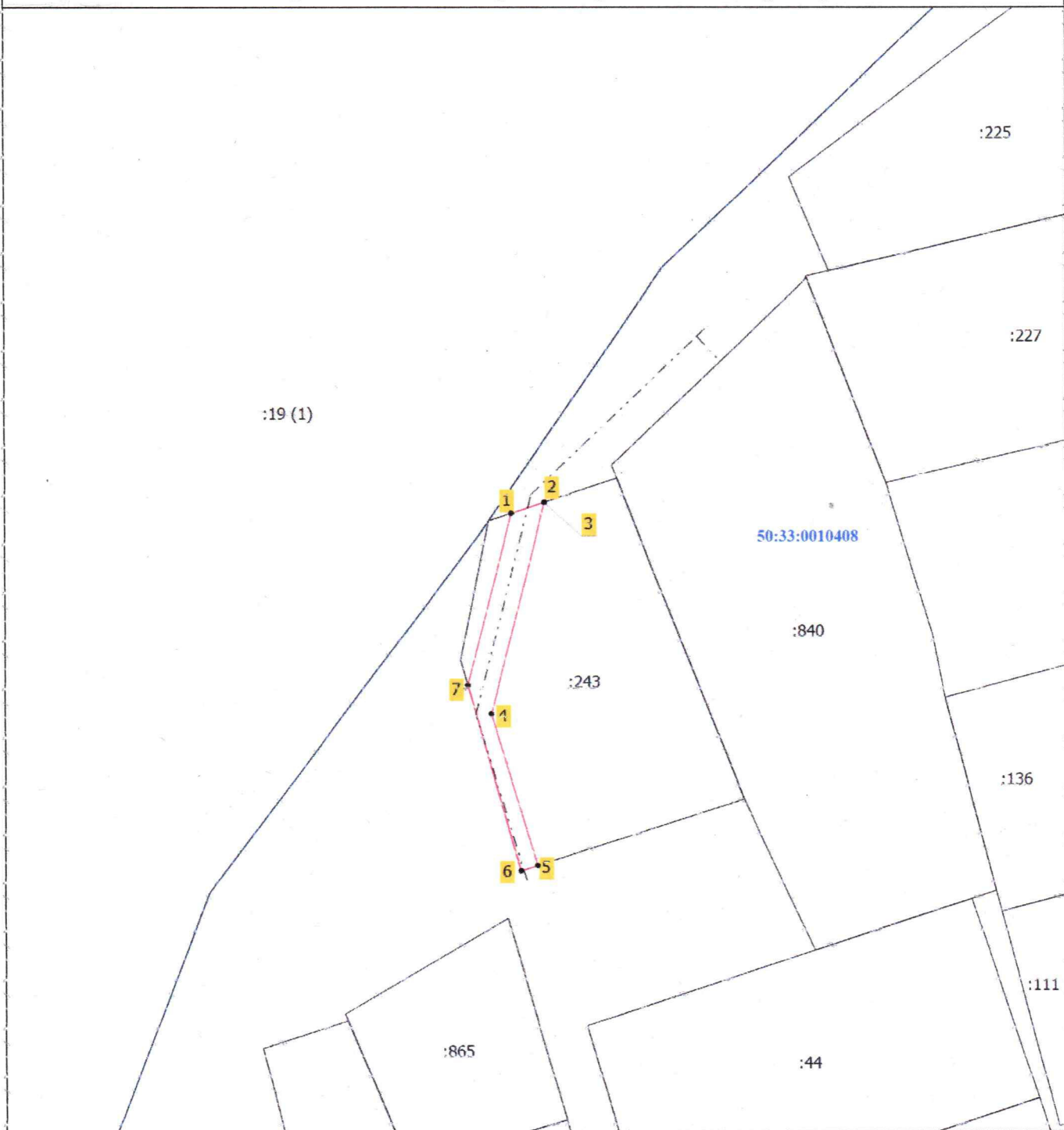
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:800

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- :44 - Кадастровый номер земельного участка

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 50:33:0010408 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Дата " 10 " окт 2015 г.

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

