

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**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. Агаринская. Кадастровый квартал: 50:33:0010408.**  
**Догазификация д. Агарино."**

(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, д. Агарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	388 +/- 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	392 052,52	2 207 353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	392 053,57	2 207 361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	392 075,07	2 207 386,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	392 118,47	2 207 428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	392 121,15	2 207 425,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	392 077,99	2 207 383,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	392 057,38	2 207 359,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	392 057,31	2 207 359,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  
 о - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  
 Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 – Публичный сервитут “Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Агарино, ул. Агаринская. Кадастровый квартал: 50:33:0010408. Догазификация д. Агарино.”  
 б - Обозначение новой характерной точки  
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  
 - Границы кадастрового квартала  
 50:33:0010408 - Номер кадастрового квартала  
 50:33:0000000:94137 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 13 " октября 2023 г.