

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)	471 +/- 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	392 215,66	2 207 341,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	392 143,42	2 207 428,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	392 143,18	2 207 428,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	392 140,19	2 207 431,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	392 145,15	2 207 432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	392 220,11	2 207 342,07	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 № -					
-	-	-	-	-	-

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. Азарино, ул. Азаринская. Кадастровый квартал: 50:33:0010408. Догазификация д. Азарино.”
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
50:33:0010408:14	- Кадастровый номер земельного участка

Дата " 13 " октября 2023 г.