

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Буньково, ул. Свободы, "

(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.Буньково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	646,65 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о					
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
-	-	-	-	-	
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 1					
1	2233299.778	403472.717	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2233301.3182	403476.4513	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	2233301.4426	403476.4007	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	2233302.9502	403480.1057	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	2233300.9864	403480.9048	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	2233299.1418	403481.6656	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2233298.3793	403479.8166	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	2233276.6229	403427.0639	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
9	2233248.0394	403356.8554	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	2233238.4475	403332.0986	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	2233242.1773	403330.6535	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	2233251.7569	403355.3786	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	2233280.3242	403425.5472	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2233298.2529	403469.0191	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	2233298.4129	403468.954	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	2233299.92	403472.6592	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	



План масштаба 1:500

Условные обозначения

- 50:33:0020410
- 50:33:0020410:681
- Зона с ОУ 1
- Новая 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

50:33:0020410
50:33:0020410:681

Подпись _____

Дата " 26 " апреля 2023 г.

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