

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

Публичный сервитут "Газопровод среднего давления"

(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, район Ступино, деревня Полушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	135 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
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	399216.46	2204998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	399233.02	2205009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	399251.61	2205026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	399256.71	2205030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	399248.47	2205024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	399236.54	2205017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	399219.24	2205004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	399213.75	2205001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	399216.46	2204998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:33:0020421 - Номер кадастрового квартала
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Газопровод среднего давления"



Подпись _____

Дата " 23 " 03 2023 г.

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