

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: «Подземный газопровод высокого давления г. Медынь, ул. Варшавское шоссе, д. №5 (Газоснабжение газового участка)»**

(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	Калужская область, район Медынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	633 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	480370.42	1272711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480370.69	1272731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480350.30	1272732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480350.05	1272712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480322.81	1272681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480326.57	1272678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480355.51	1272711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	480370.42	1272711.14	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта

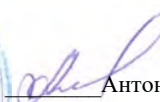


Масштаб 1:1500

## Условные обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Ось газопровода



Подпись  Антонова Ю.В. Дата "26" марта 2024 г.

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