

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: «Газопровод высокого давления
Медынский район д. Романово к школе (от ГРПШ до кот.)»**

(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)	1432 +/- 13 м ²
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	481915.88	1268036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	481912.30	1268040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	481777.64	1267902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	481776.01	1267907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	481766.08	1267904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	481756.06	1267901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	481762.52	1267880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	481772.66	1267883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	481782.73	1267886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	481779.34	1267897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	481915.88	1268036.86	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 (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 1:2500

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