

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Твердино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка к.н.з.у. 76:17:122801:287 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод низкого давления для газификации объекта капитального строительства – жилых домов, расположенных на земельных участках с кадастровым номерами 76:17:120401:4, 76:17:120401:2» сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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	359958.30	1347884.70	Аналитический метод	0.1	-
2	359957.27	1347885.00	Аналитический метод	0.1	-
3	359931.29	1347874.03	Аналитический метод	0.1	-
4	359927.22	1347883.79	Аналитический метод	0.1	-
5	359925.35	1347883.08	Аналитический метод	0.1	-
6	359930.24	1347871.37	Аналитический метод	0.1	-
7	359957.93	1347883.13	Аналитический метод	0.1	-
8	359959.08	1347882.85	Аналитический метод	0.1	-
1	359958.30	1347884.70	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Ось существующего газопровода
-  - Номер кадастрового квартала