

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 Мостец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка к.н.з.у. 76:17:107101:968 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (в рамках догазификации) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Мостец, д. 39, к.н.з.у. 76:17:107101:984 (заявитель Самарин А.П.)», 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	376920.76	1336062.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	376919.96	1336062.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	376919.58	1336065.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	376915.67	1336066.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	376916.03	1336061.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	376917.57	1336059.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	376920.76	1336062.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

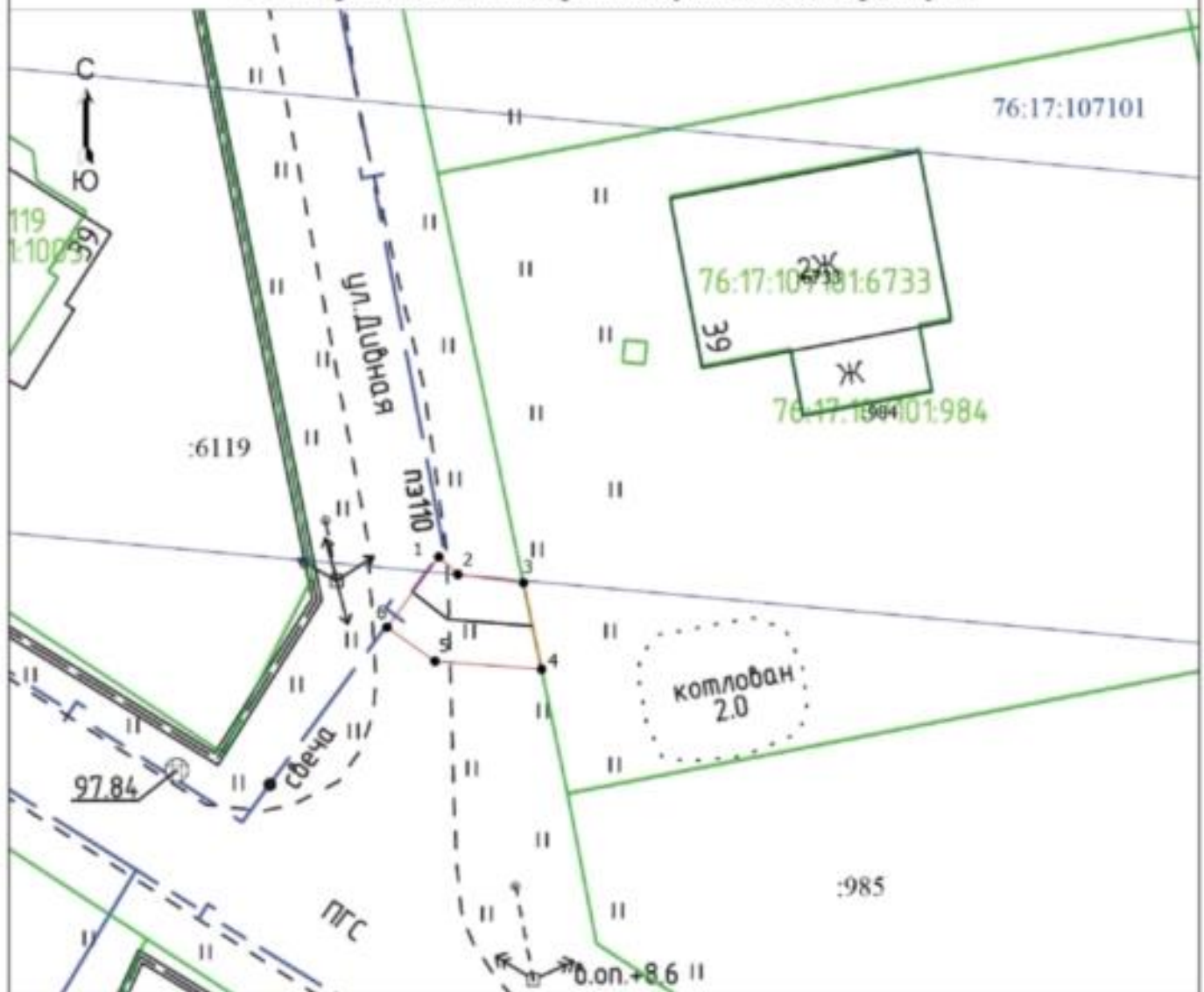
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- — — — — - Проектные границы публичного сервитута
- — — — — - Ось существующего газопровода
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1005 - Кадастровый номер земельного участка
- :6733 - Кадастровый номер здания
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- — — — — - Граница земельного участка
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала