

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 Кормилицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	589 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>публичный сервитут в отношении земельных участков (КН 76:17:053601:3397, 76:17:153601:3349, 76:17:153601:3398) для размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ярославский р-н., д. Кормилицино, ул. Зелёная, д. 25, кадастровый номер 76:17:153601:115 (заявитель Косолапкин А.А.)»</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 76.1

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	358610.68	1320289.98	Аналитический метод	0.10	-
2	358608.75	1320293.47	Аналитический метод	0.10	-
3	358596.65	1320286.04	Аналитический метод	0.10	-
4	358587.37	1320299.10	Аналитический метод	0.10	-
5	358569.49	1320285.46	Аналитический метод	0.10	-
6	358583.23	1320266.11	Аналитический метод	0.10	-
7	358601.11	1320279.75	Аналитический метод	0.10	-
8	358598.96	1320282.78	Аналитический метод	0.10	-
9	358610.68	1320289.98	Аналитический метод	0.10	-
1	358610.68	1320289.98	Аналитический метод	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

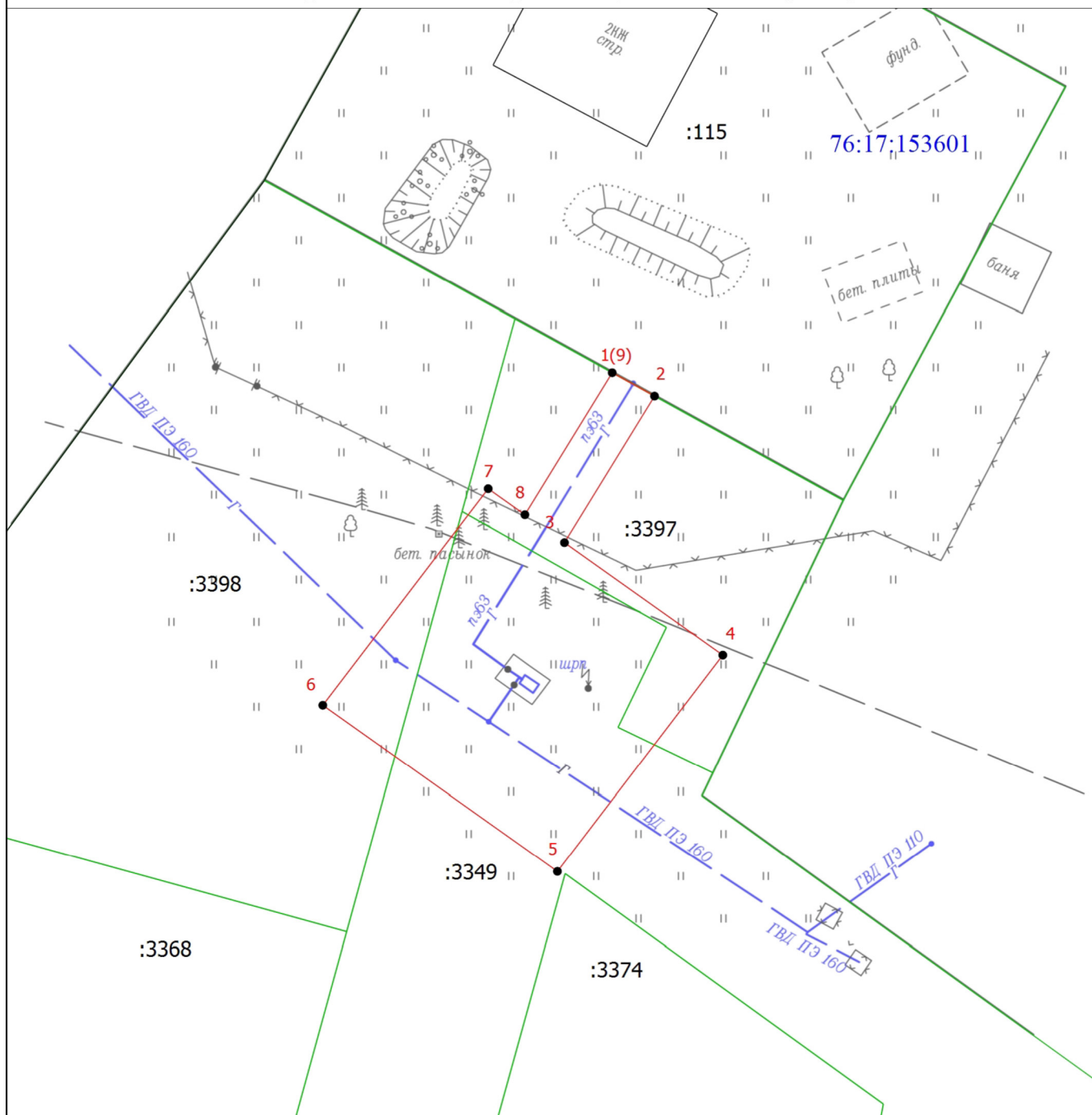
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  | - проектные границы публичного сервитута |  | - ось существующего газопровода |
|  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1(9) | - Обозначение новой характерной точки |
| :115 | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Граница земельного участка |
| 76:17:000000 | - Номер кадастрового квартала | | |