

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1004 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	359912.88	1347877.29	Аналитический метод	0.2	-
2	359910.93	1347882.65	Аналитический метод	0.2	-
3	359902.04	1347878.91	Аналитический метод	0.2	-
4	359902.81	1347876.97	Аналитический метод	0.2	-
5	359840.67	1347852.09	Аналитический метод	0.2	-
6	359816.26	1347779.17	Аналитический метод	0.2	-
7	359813.72	1347778.12	Аналитический метод	0.2	-
8	359778.46	1347791.32	Аналитический метод	0.2	-
9	359748.39	1347808.41	Аналитический метод	0.2	-
10	359732.58	1347812.59	Аналитический метод	0.2	-
11	359731.61	1347808.54	Аналитический метод	0.2	-
12	359739.10	1347806.71	Аналитический метод	0.2	-
13	359739.19	1347807.03	Аналитический метод	0.2	-
14	359747.53	1347804.97	Аналитический метод	0.2	-
15	359748.10	1347804.02	Аналитический метод	0.2	-
16	359777.00	1347787.60	Аналитический метод	0.2	-
17	359813.73	1347773.86	Аналитический метод	0.2	-
18	359819.22	1347775.29	Аналитический метод	0.2	-
19	359843.82	1347848.56	Аналитический метод	0.2	-
1	359912.88	1347877.29	Аналитический метод	0.2	-

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 -

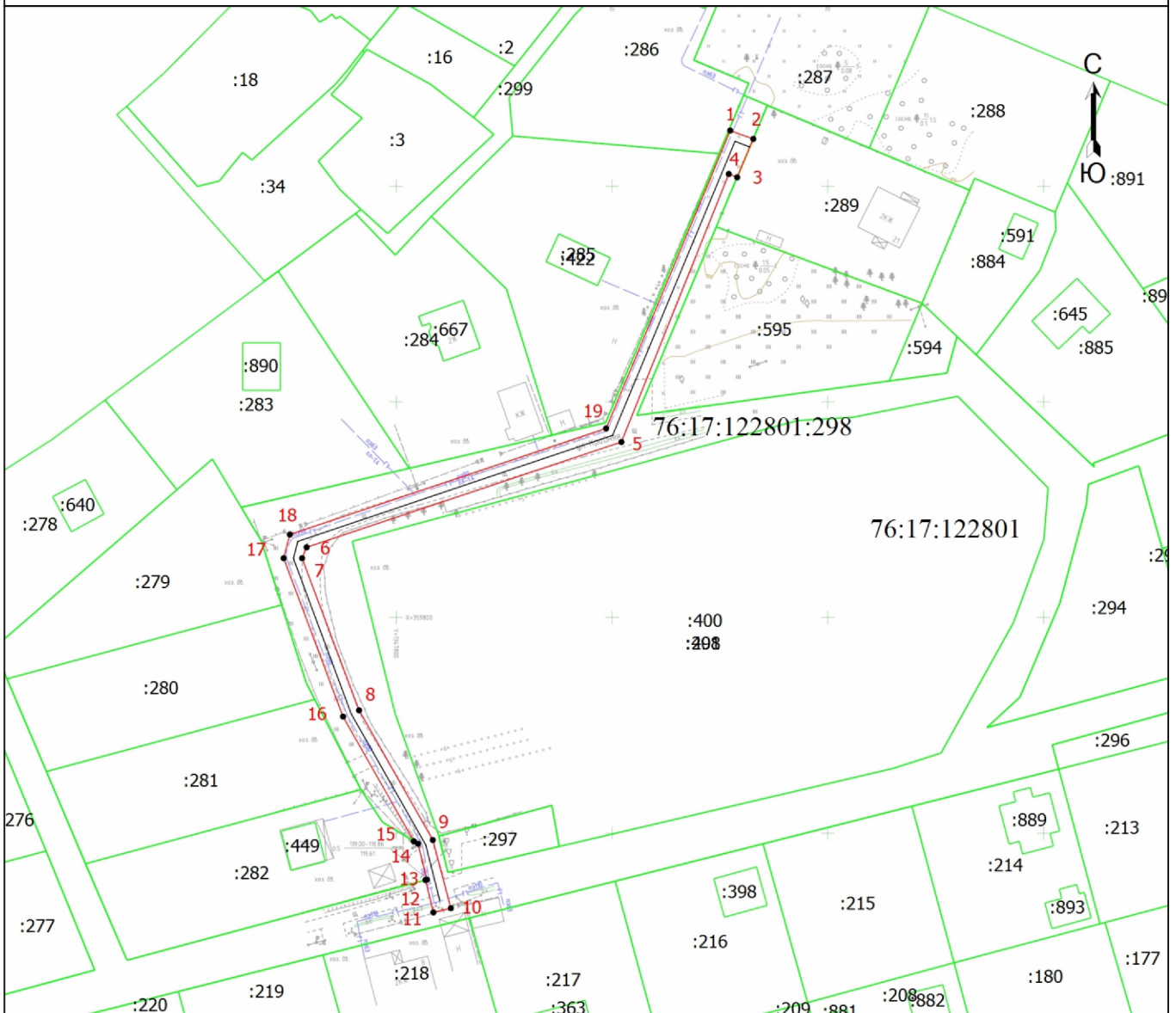
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - - - Ось существующего газопровода
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница земельного участка
- 76:17:122801 - Номер кадастрового квартала