

# 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 Боброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	445 +/- 7 м <sup>2</sup>
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	379742.43	1339756.78	Аналитический метод	0.1	-
2	379740.32	1339779.33	Аналитический метод	0.1	-
3	379734.20	1339844.61	Аналитический метод	0.1	-
4	379737.84	1339844.90	Аналитический метод	0.1	-
5	379736.29	1339863.51	Аналитический метод	0.1	-
6	379732.55	1339863.20	Аналитический метод	0.1	-
7	379734.11	1339848.59	Аналитический метод	0.1	-
8	379729.87	1339848.14	Аналитический метод	0.1	-
9	379736.15	1339781.01	Аналитический метод	0.1	-
10	379735.16	1339780.92	Аналитический метод	0.1	-
11	379735.49	1339776.93	Аналитический метод	0.1	-
12	379736.51	1339777.03	Аналитический метод	0.1	-
13	379737.89	1339761.80	Аналитический метод	0.1	-
14	379736.76	1339761.69	Аналитический метод	0.1	-
15	379737.09	1339757.71	Аналитический метод	0.1	-
16	379738.25	1339757.84	Аналитический метод	0.1	-
17	379738.38	1339756.39	Аналитический метод	0.1	-
1	379742.43	1339756.78	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

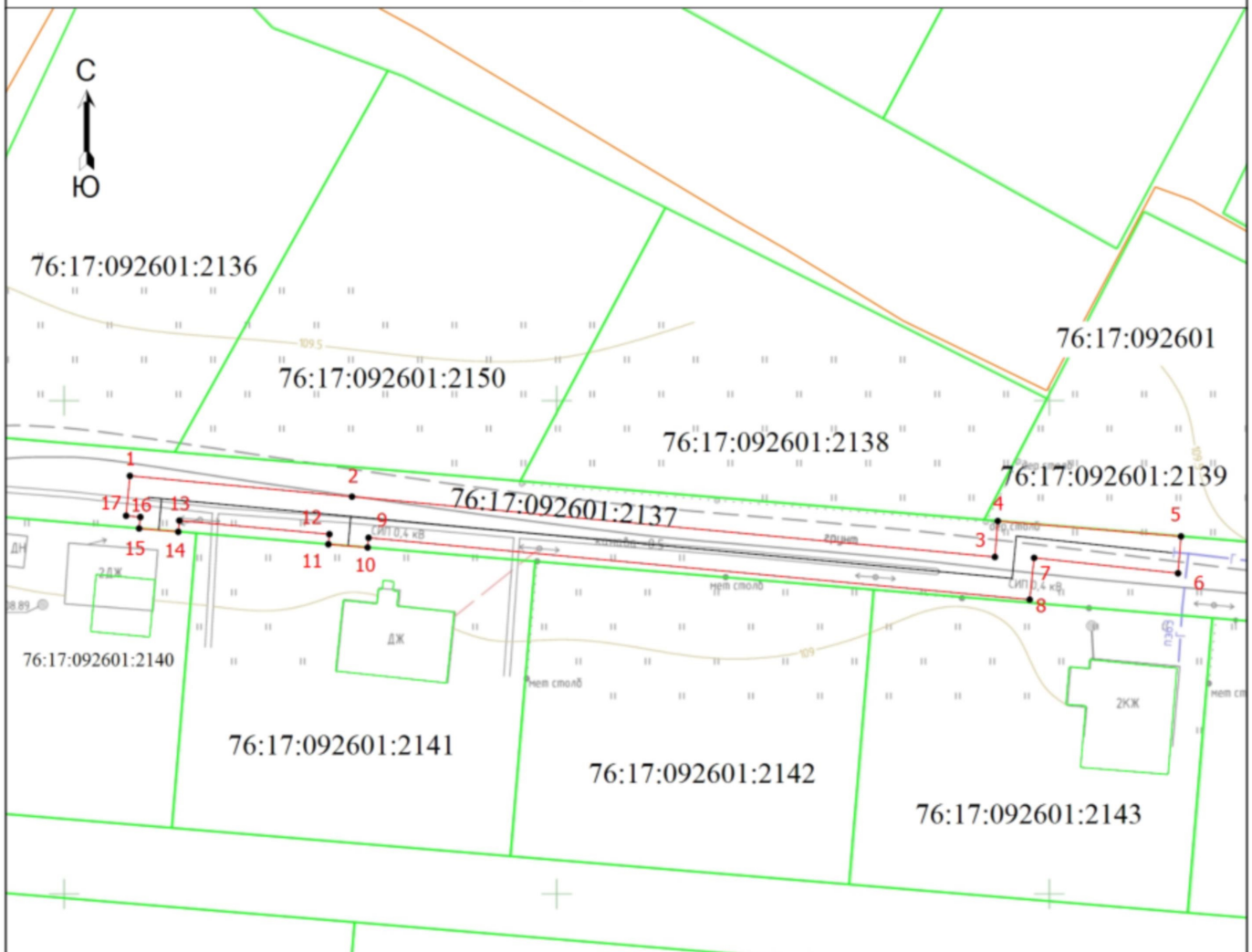
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:700

#### 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
- :2136 - Кадастровый номер земельного участка
- :3239 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 76:17:092601 - Номер кадастрового квартала
- 76:17:092601:2137 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут