

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях строительства распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области

(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	Ивановская область, район Родниковский, село Каминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута в целях строительства распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области через земельный участок с кадастровым номером 37:15:021214:16

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
--

1. Система координат	Каминский
----------------------	-----------

## 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	10444.15	8607.40	Аналитический метод	0.10	-
2	10444.65	8608.39	Аналитический метод	0.10	-
3	10441.14	8610.30	Аналитический метод	0.10	-
4	10440.66	8609.36	Аналитический метод	0.10	-
5	10443.31	8607.89	Аналитический метод	0.10	-
1	10444.15	8607.40	Аналитический метод	0.10	-
6	10436.66	8611.57	Аналитический метод	0.10	-
7	10437.20	8612.63	Аналитический метод	0.10	-
8	10433.70	8614.57	Аналитический метод	0.10	-
9	10433.17	8613.54	Аналитический метод	0.10	-
10	10434.80	8612.60	Аналитический метод	0.10	-
6	10436.66	8611.57	Аналитический метод	0.10	-

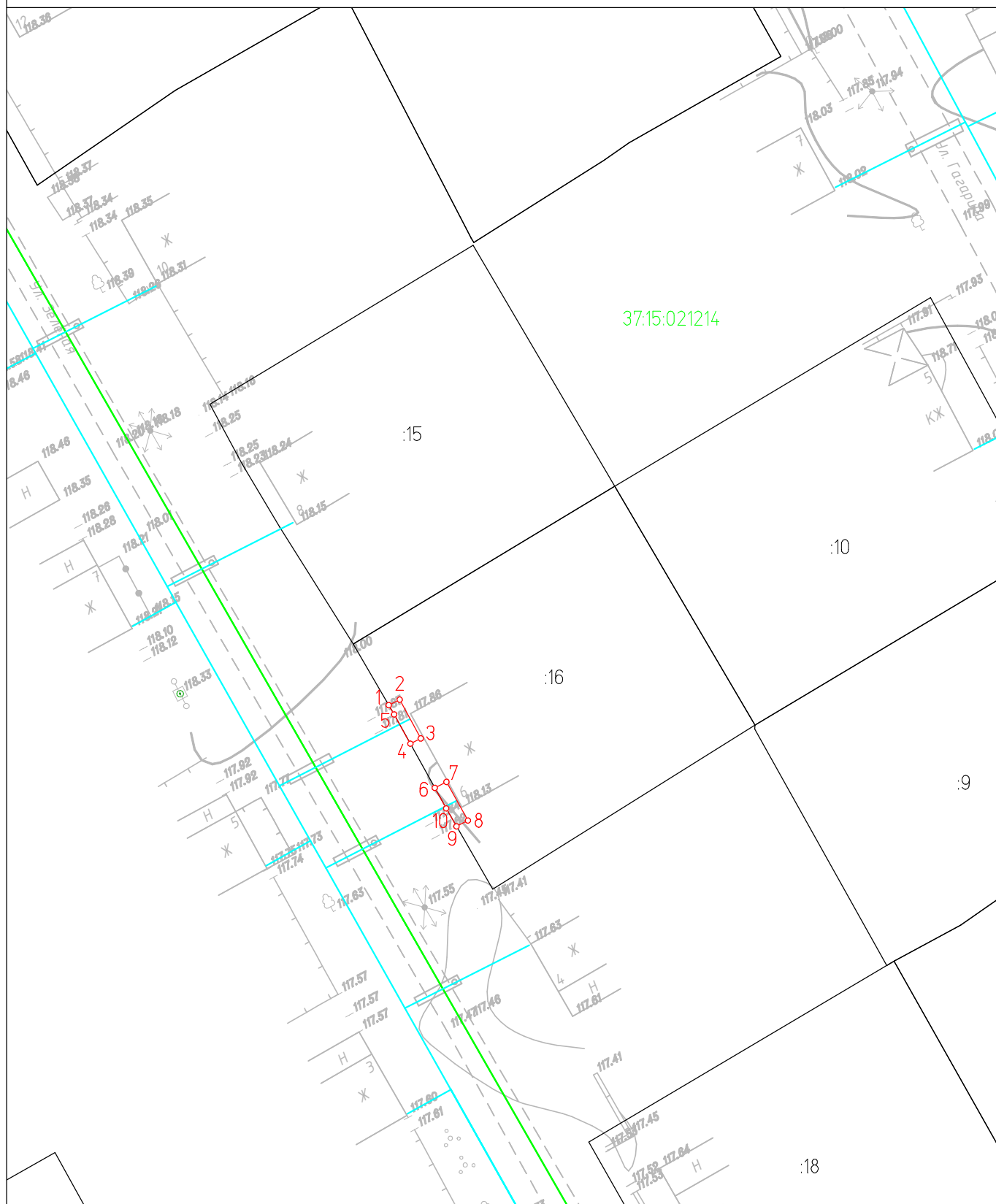
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

[illegible]

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



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

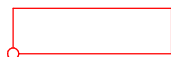
МАСШТАБ 1: 500

37:15:021214

кадастровый квартал

:16

граница и кадастровый номер земельного участка  
в отношении которого испрашивается сервитут



проектная граница сервитута,  
обозначение характерной точки

1



проектное местоположение газопровода