

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта газораспределительной сети -  
"Газопровод – ввод низкого давления до границы земельного участка по  
адресу: Самарская область, Красноярский район, СДТ "Сокский простор",  
участок №31 (кад. ном. 63:26:1802006:148)"

(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	Самарская область, район Красноярский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	242 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

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
н1	414244.48	1379427.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н2	414217.72	1379416.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н3	414207.49	1379440.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н4	414203.78	1379439.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н5	414215.37	1379411.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н6	414216.73	1379411.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н7	414245.93	1379423.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
н1	414244.48	1379427.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н1	-

Прошито и скреплено на \_\_\_\_\_ листах  
А.И. Бухтояров

