

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - газопровод низкого давления до 0,003 мегапаскаля включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Курганская область, Кетовский район, с.Лесниково, ул.Лучистая, 25
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> )	30 $\pm$ 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта газоснабжения - газопровод низкого давления до 0,003 мегапаскаля включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат СК МСТ (Кетовский)

## 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	244517.51	524330.35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
2	244518.42	524331.89	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
3	244521.29	524336.72	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
4	244517.85	524338.76	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
5	244515.12	524334.17	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
6	244514.07	524332.39	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	0.10	-
1	244517.51	524330.35	метод спутниковых геодезических измерений(определений)	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

Часть №1

