

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода с кадастровым номером 70:14:0110004:763, наименование: "

Газопровод к нежилому зданию, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Курлек, ул. Сплавная, 1" расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Сплавная, 1

(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	Томская область, Томский м.р-н, Калтайское с.п., Курлек с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	72 ± 3
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 4					
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	320157.59	4319703.98	Картометрический метод	0.1	-
2	320156.56	4319703.74	Картометрический метод	0.1	-
3	320155.23	4319702.49	Картометрический метод	0.1	-
4	320147.23	4319694.41	Картометрический метод	0.1	-
5	320149.99	4319690.30	Картометрический метод	0.1	-
6	320150.75	4319690.86	Картометрический метод	0.1	-
7	320158.78	4319698.97	Картометрический метод	0.1	-
8	320159.50	4319700.15	Картометрический метод	0.1	-
9	320159.63	4319701.39	Картометрический метод	0.1	-
10	320159.46	4319702.59	Картометрический метод	0.1	-
11	320158.61	4319703.62	Картометрический метод	0.1	-
1	320157.59	4319703.98	Картометрический 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			

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 МСК 70, зона 4							
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
-	-	-	-	-	-	-	-