

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода-ввода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Заболотная, д. 18

(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Заболотная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319196.00	4318962.27	Картометрический метод	0.10	–
2	319190.88	4318948.68	Картометрический метод	0.10	–
3	319194.48	4318947.10	Картометрический метод	0.10	–
4	319199.74	4318960.85	Картометрический метод	0.10	–
5	319199.87	4318961.62	Картометрический метод	0.10	–
6	319199.69	4318962.38	Картометрический метод	0.10	–
7	319199.32	4318962.89	Картометрический метод	0.10	–
8	319196.94	4318963.29	Картометрический метод	0.10	–
9	319196.41	4318962.93	Картометрический метод	0.10	–
1	319196.00	4318962.27	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
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 (M _t), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-