

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: Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Калтайское сельское поселение", с. Курлек, пер. Тихий, д. 2

(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, пер. Тихий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	91 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	320372.80	4319114.42	Картометрический метод	0.10	–
2	320369.42	4319118.40	Картометрический метод	0.10	–
3	320363.53	4319127.54	Картометрический метод	0.10	–
4	320359.62	4319133.60	Картометрический метод	0.10	–
5	320357.74	4319132.32	Картометрический метод	0.10	–
6	320357.72	4319131.93	Картометрический метод	0.10	–
7	320357.79	4319131.32	Картометрический метод	0.10	–
8	320358.05	4319130.76	Картометрический метод	0.10	–
9	320372.67	4319108.38	Картометрический метод	0.10	–
10	320373.14	4319107.87	Картометрический метод	0.10	–
11	320373.76	4319107.56	Картометрический метод	0.10	–
12	320374.45	4319107.47	Картометрический метод	0.10	–
13	320375.13	4319107.63	Картометрический метод	0.10	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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