#### 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 (Р+/- Дельта Р)	91 кв.м ± 3 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	-				

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат MCK-70, зона 4				

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_

			метод		
14	320375.71	4319108.01	Картометрический	0.10	-
			метод		
15	320376.12	4319108.57	Картометрический	0.10	-
			метод		
16	320376.33	4319109.23	Картометрический	0.10	-
			метод		
17	320376.29	4319109.93	Картометрический	0.10	-
			метод		
18	320376.01	4319110.56	Картометрический	0.10	_
			метод		
1	320372.80	4319114.42	Картометрический	0.10	_
			метод		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	<del>-</del>	_	_

# Раздел 3

	Свел	ения о мес	тоположе		нных (уточненных	() границ объекта	
1. Система коорди 2. Сведения о хара	инат <u>–</u>					<i>7</i> 1	
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)
1	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	7	8
_	_	_	-	_	_	_	_
3. Сведения о хара	ктерных то	чках части	(частей)	границы обт	ьекта		
1	2	3	4	5	6	7	8

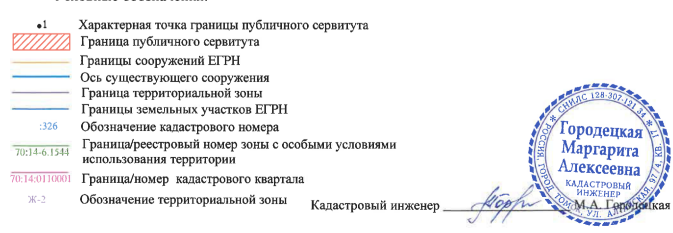


## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



#### Условные обозначения:



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		OTHER THOUSAND PROMINE
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	-