ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

<u>Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода-ввода к жилому дому, расположенному по</u> 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				

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

Метод определения

координат

Описание

обозначения

Средняя

квадратическая

Координаты, м

X

Обозначение

характерных

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

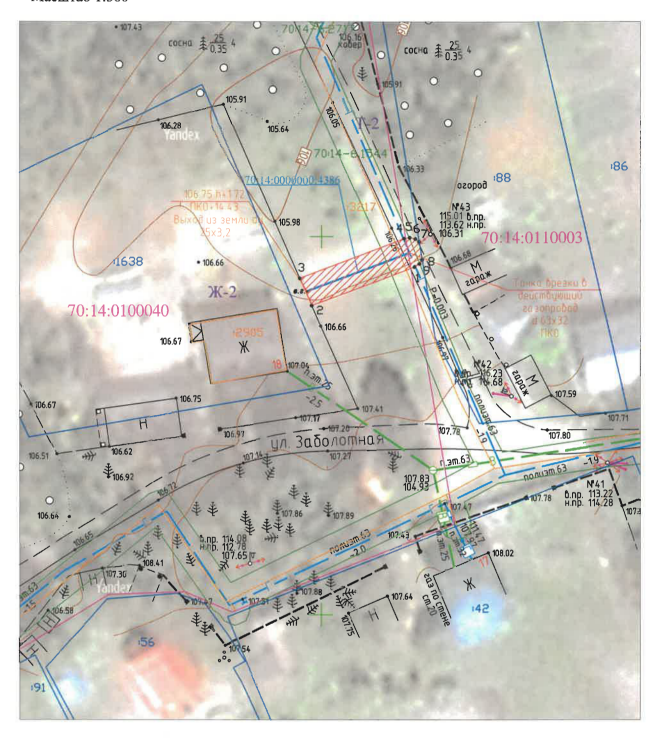
Разлеп 3

				Pa	здел 3		
	Свед	ения о мес	тоположе	ении измене	нных (уточненных	х) границ объекта	
1. Система коорд	динат <u>–</u>						
2. Сведения о ха	рактерных то	чках гран	иц объекта	a			
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		ненные ненные) инаты, 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 хар	рактерных то	чках части	и (частей)	границы об	ьекта		
1	2	3	4	5	6	7	8
=	_	_	_	=	=	_	=



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

•1 Характерная точка границы публичного сервитута
Граница публичного сервитута
Границы сооружений ЕГРН
Ось существующего сооружения
Граница территориальной зоны
Границы земельных участков ЕГРН
:56 Обозначение кадастрового номера

Траница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории

70:14:0100040 Граница/номер кадастрового квартала

Ж-2 Обозначение территориальной зоны
Канастровый миже

Кадастровый инженер



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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