

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, муниципальное образование "Калтайское сельское поселение", с. Калтай, ул.  
Советская, д. 4а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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. Калтай, ул. Советская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49 кв.м ± 2 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 <sub>Г</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327855.80	4321739.79	Картометрический метод	0.10	–
2	327848.10	4321733.35	Картометрический метод	0.10	–
3	327847.50	4321732.51	Картометрический метод	0.10	–
4	327847.41	4321731.48	Картометрический метод	0.10	–
5	327847.88	4321730.52	Картометрический метод	0.10	–
6	327849.43	4321731.60	Картометрический метод	0.10	–
7	327850.50	4321730.21	Картометрический метод	0.10	–
8	327858.36	4321736.73	Картометрический метод	0.10	–
9	327858.96	4321737.57	Картометрический метод	0.10	–
10	327859.05	4321738.60	Картометрический метод	0.10	–
11	327858.61	4321739.54	Картометрический метод	0.10	–
12	327857.77	4321740.14	Картометрический метод	0.10	–
13	327856.74	4321740.23	Картометрический метод	0.10	–
1	327855.80	4321739.79	Картометрический метод	0.10	–
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 (M <sub>Г</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

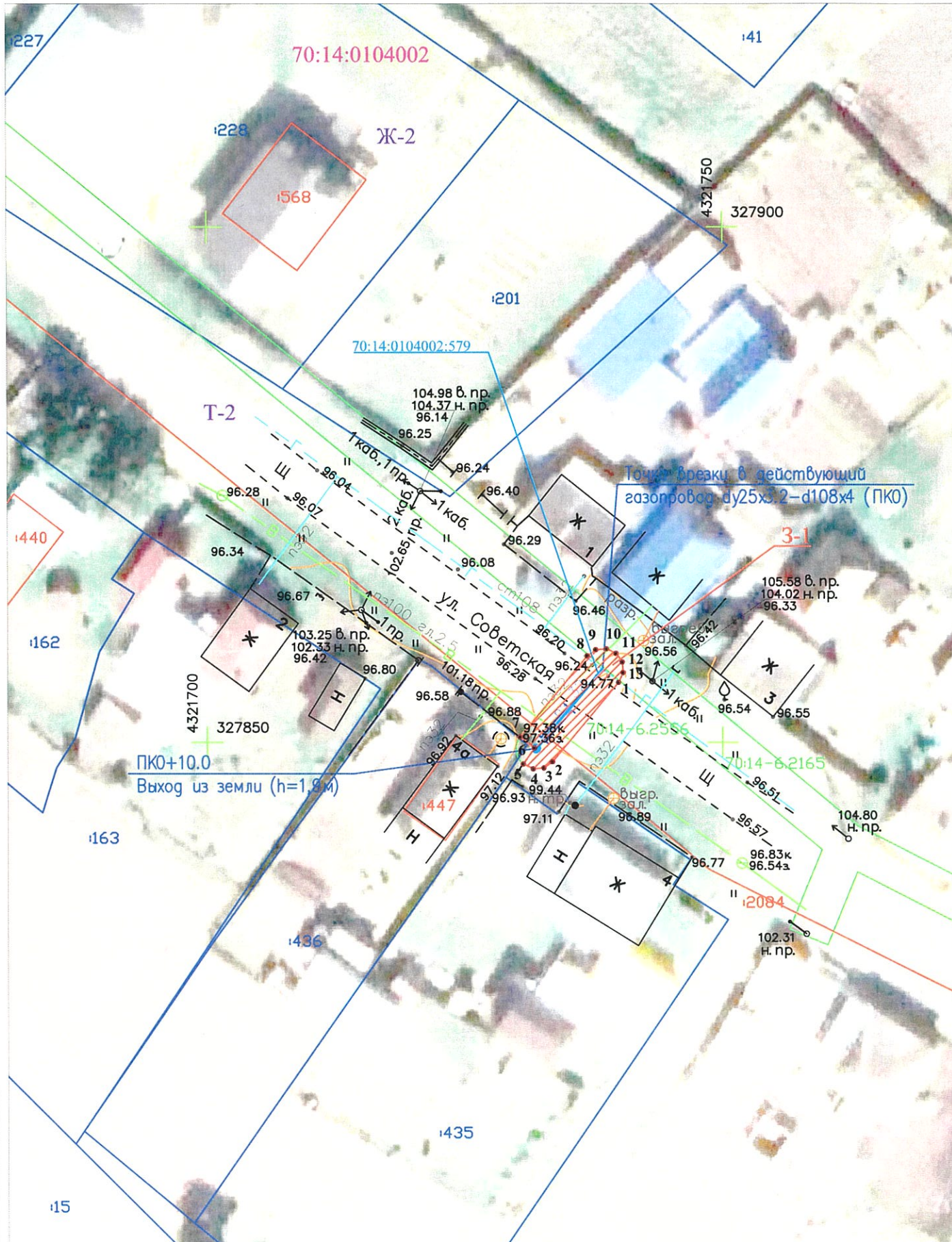
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат =	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы объектов недвижимости ЕГРН
- Границы земельных участков ЕГРН
- :201 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2165 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14-0104002 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 3-1		
49 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	327855.80	4321739.79
2	327848.10	4321733.35
3	327847.50	4321732.51
4	327847.41	4321731.48
5	327847.88	4321730.52
6	327849.43	4321731.60
7	327850.50	4321730.21
8	327858.36	4321736.73
9	327858.96	4321737.57
10	327859.05	4321738.60
11	327858.61	4321739.54
12	327857.77	4321740.14
13	327856.74	4321740.23
1	327855.80	4321739.79



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-