

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:

Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Крещенская, 69

(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 район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Крещенская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики 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
- :213 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2193 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута :4022/чзу1

68 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y

1	353605.17	4337906.56
2	353619.59	4337912.35
3	353620.41	4337912.98
4	353620.82	4337913.93
5	353620.70	4337914.96
6	353620.07	4337915.78
7	353619.12	4337916.19
8	353618.09	4337916.07
9	353603.74	4337910.32
10	353604.33	4337908.76
1	353605.17	4337906.56

Площадь публичного сервитута :437/чзу1

14 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y

1	353605.17	4337906.56
10	353604.33	4337908.76
11	353598.45	4337906.52
12	353598.51	4337906.04
13	353600.09	4337904.81
14	353601.12	4337904.93
1	353605.17	4337906.56

Общая площадь публичного сервитута: 82 кв. м



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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