

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Транспортная, 1  
(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. Транспортная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	353427.65	4337070.49	Картометрический метод	0.10	–
2	353433.65	4337065.82	Картометрический метод	0.10	–
3	353434.60	4337065.42	Картометрический метод	0.10	–
4	353435.63	4337065.55	Картометрический метод	0.10	–
5	353436.46	4337066.17	Картометрический метод	0.10	–
6	353436.86	4337067.12	Картометрический метод	0.10	–
7	353436.73	4337068.15	Картометрический метод	0.10	–
8	353436.11	4337068.98	Картометрический метод	0.10	–
9	353430.12	4337073.65	Картометрический метод	0.10	–
1	353427.65	4337070.49	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	353430.12	4337073.65	Картометрический метод	0.10	–
10	353429.96	4337073.77	Картометрический метод	0.10	–
11	353429.01	4337074.17	Картометрический метод	0.10	–
12	353427.98	4337074.04	Картометрический метод	0.10	–
13	353427.15	4337073.42	Картометрический метод	0.10	–
14	353426.75	4337072.47	Картометрический метод	0.10	–
15	353426.88	4337071.44	Картометрический метод	0.10	–
16	353427.50	4337070.61	Картометрический метод	0.10	–
1	353427.65	4337070.49	Картометрический метод	0.10	–
9	353430.12	4337073.65	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			



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
- Обозначение кадастрового номера
- Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- Граница/номер кадастрового квартала
- Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 3-1		
36 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	353427.65	4337070.49
2	353433.65	4337065.82
3	353434.60	4337065.42
4	353435.63	4337065.55
5	353436.46	4337066.17
6	353436.86	4337067.12
7	353436.73	4337068.15
8	353436.11	4337068.98
9	353430.12	4337073.65
1	353427.65	4337070.49

Площадь публичного сервитута :340/чзу 1		
7 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
9	353430.12	4337073.65
10	353429.96	4337073.77
11	353429.01	4337074.17
12	353427.98	4337074.04
13	353427.15	4337073.42
14	353426.75	4337072.47
15	353426.88	4337071.44
16	353427.50	4337070.61
1	353427.65	4337070.49
9	353430.12	4337073.65

Общая площадь публичного сервитута: 43 кв. м



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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