

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Кедровая, 5в  
(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. Кедровая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	123 кв.м ± 4 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
1	352517.28	4338044.83	Картометрический метод	0.10	–
2	352516.53	4338043.85	Картометрический метод	0.10	–
3	352516.44	4338043.59	Картометрический метод	0.10	–
4	352508.13	4338033.03	Картометрический метод	0.10	–
5	352501.85	4338038.34	Картометрический метод	0.10	–
6	352501.14	4338038.72	Картометрический метод	0.10	–
7	352500.34	4338038.80	Картометрический метод	0.10	–
8	352497.22	4338038.45	Картометрический метод	0.10	–
9	352496.25	4338038.07	Картометрический метод	0.10	–
10	352495.98	4338037.72	Картометрический метод	0.10	–
11	352499.47	4338034.67	Картометрический метод	0.10	–
12	352499.93	4338034.72	Картометрический метод	0.10	–
13	352507.13	4338028.63	Картометрический метод	0.10	–
14	352507.83	4338028.25	Картометрический метод	0.10	–
15	352508.62	4338028.17	Картометрический метод	0.10	–
16	352509.38	4338028.41	Картометрический метод	0.10	–
17	352509.99	4338028.92	Картометрический метод	0.10	–
18	352519.79	4338041.38	Картометрический метод	0.10	–
19	352520.11	4338041.96	Картометрический метод	0.10	–
20	352520.31	4338042.53	Картометрический метод	0.10	–
21	352520.34	4338043.46	Картометрический метод	0.10	–
22	352518.48	4338045.19	Картометрический метод	0.10	–
1	352517.28	4338044.83	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности(при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
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
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы объектов недвижимости ЕГРН
- Границы земельных участков ЕГРН
- :667 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2198 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0313001 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер  Жидкова И.А.

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