

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Лесная, 16

(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, Копыловское сельское поселение, п. Копылово, ул. Лесная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	174 кв.м ± 5 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	363095.60	4333810.62	Картометрический метод	0.10	–
2	363092.97	4333815.36	Картометрический метод	0.10	–
3	363089.41	4333813.76	Картометрический метод	0.10	–
4	363093.02	4333806.99	Картометрический метод	0.10	–
5	363093.72	4333806.24	Картометрический метод	0.10	–
6	363094.70	4333805.94	Картометрический метод	0.10	–
7	363095.70	4333806.17	Картометрический метод	0.10	–
8	363109.95	4333813.58	Картометрический метод	0.10	–
9	363124.37	4333820.12	Картометрический метод	0.10	–
10	363126.87	4333821.11	Картометрический метод	0.10	–
11	363127.82	4333821.90	Картометрический метод	0.10	–
12	363128.13	4333823.10	Картометрический метод	0.10	–
13	363127.67	4333824.24	Картометрический метод	0.10	–
14	363126.63	4333824.91	Картометрический метод	0.10	–
15	363125.39	4333824.83	Картометрический метод	0.10	–
16	363122.80	4333823.80	Картометрический метод	0.10	–
17	363108.20	4333817.17	Картометрический метод	0.10	–
1	363095.60	4333810.62	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			
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 _t), 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



Площадь публичного сервитута 3-1		
174 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	363095.60	4333810.62
2	363092.97	4333815.36
3	363089.41	4333813.76
4	363093.02	4333806.99
5	363093.72	4333806.24
6	363094.70	4333805.94
7	363095.70	4333806.17
8	363109.95	4333813.58
9	363124.37	4333820.12
10	363126.87	4333821.11
11	363127.82	4333821.90
12	363128.13	4333823.10
13	363127.67	4333824.24
14	363126.63	4333824.91
15	363125.39	4333824.83
16	363122.80	4333823.80
17	363108.20	4333817.17
1	363095.60	4333810.62

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
- Границы населенных пунктов ЕГРН



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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