

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, д. Большое Протопопово, мкр. Авиатор – 1, 30
(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, Мирненское сельское поселение, д. Большое Протопопово, мкр. Авиатор – 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48 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
1	340869.73	4340834.21	Картометрический метод	0.10	–
2	340878.07	4340830.83	Картометрический метод	0.10	–
3	340879.10	4340830.70	Картометрический метод	0.10	–
4	340880.05	4340831.10	Картометрический метод	0.10	–
5	340880.67	4340831.93	Картометрический метод	0.10	–
6	340880.80	4340832.96	Картометрический метод	0.10	–
7	340880.40	4340833.91	Картометрический метод	0.10	–
8	340879.57	4340834.53	Картометрический метод	0.10	–
9	340871.23	4340837.91	Картометрический метод	0.10	–
10	340870.20	4340838.04	Картометрический метод	0.10	–
11	340869.25	4340837.64	Картометрический метод	0.10	–
12	340869.15	4340837.50	Картометрический метод	0.10	–
13	340868.56	4340836.19	Картометрический метод	0.10	–
14	340868.50	4340835.78	Картометрический метод	0.10	–
15	340868.90	4340834.83	Картометрический метод	0.10	–
1	340869.73	4340834.21	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 =					

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута 3-1		
48 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	340869.73	4340834.21
2	340878.07	4340830.83
3	340879.10	4340830.70
4	340880.05	4340831.10
5	340880.67	4340831.93
6	340880.80	4340832.96
7	340880.40	4340833.91
8	340879.57	4340834.53
9	340871.23	4340837.91
10	340870.20	4340838.04
11	340869.25	4340837.64
12	340869.15	4340837.50
13	340868.56	4340836.19
14	340868.50	4340835.78
15	340868.90	4340834.83
1	340869.73	4340834.21

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :1667 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2235 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0300092 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
-	-	-