

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, п. Рассвет, ул. Фабричная, 48а
(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. Рассвет, ул. Фабричная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	70 кв.м ± 3 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	365599.02	4339834.96	Картометрический метод	0.10	–
2	365597.26	4339836.72	Картометрический метод	0.10	–
3	365596.30	4339837.63	Картометрический метод	0.10	–
4	365595.92	4339837.38	Картометрический метод	0.10	–
5	365585.54	4339825.73	Картометрический метод	0.10	–
6	365585.07	4339824.81	Картометрический метод	0.10	–
7	365585.13	4339823.77	Картометрический метод	0.10	–
8	365585.70	4339822.91	Картометрический метод	0.10	–
9	365586.62	4339822.44	Картометрический метод	0.10	–
10	365587.66	4339822.50	Картометрический метод	0.10	–
11	365588.52	4339823.07	Картометрический метод	0.10	–
12	365598.90	4339834.72	Картометрический метод	0.10	–
1	365599.02	4339834.96	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					

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута 3-1 70 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	1	365599,02	4339834,96
	2	365597,26	4339836,72
	3	365596,30	4339837,63
	4	365595,92	4339837,38
	5	365585,54	4339825,73
	6	365585,07	4339824,81
	7	365585,13	4339823,77
	8	365585,70	4339822,91
	9	365586,62	4339822,44
	10	365587,66	4339822,50
	11	365588,52	4339823,07
	12	365598,90	4339834,72
	1	365599,02	4339834,96

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 70 кв. м



Кадастровый инженер  Макажанова Ж.Е.

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