

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, п. Рассвет, ул. Фабричная, 46

(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)	64 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	365627.57	4339806.41	Картометрический метод	0.10	–
2	365625.74	4339808.30	Картометрический метод	0.10	–
3	365624.97	4339809.06	Картометрический метод	0.10	–
4	365624.47	4339808.77	Картометрический метод	0.10	–
5	365614.77	4339798.81	Картометрический метод	0.10	–
6	365614.26	4339797.90	Картометрический метод	0.10	–
7	365614.28	4339796.87	Картометрический метод	0.10	–
8	365614.80	4339795.98	Картометрический метод	0.10	–
9	365615.71	4339795.47	Картометрический метод	0.10	–
10	365616.74	4339795.49	Картометрический метод	0.10	–
11	365617.63	4339796.01	Картометрический метод	0.10	–
12	365627.33	4339805.97	Картометрический метод	0.10	–
1	365627.57	4339806.41	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	

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