

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, Парковская улица, 66
(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, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Парковская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	301 кв.м ± 6 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	373381.30	4305856.93	Картометрический метод	0.10	–
2	373382.83	4305857.19	Картометрический метод	0.10	–
3	373384.03	4305858.18	Картометрический метод	0.10	–
4	373384.58	4305859.63	Картометрический метод	0.10	–
5	373384.20	4305861.08	Картометрический метод	0.10	–
6	373382.44	4305861.86	Картометрический метод	0.10	–
7	373357.93	4305864.20	Картометрический метод	0.10	–
8	373324.12	4305866.99	Картометрический метод	0.10	–
9	373322.83	4305866.67	Картометрический метод	0.10	–
10	373322.29	4305865.21	Картометрический метод	0.10	–
11	373322.56	4305863.68	Картометрический метод	0.10	–
12	373323.27	4305862.60	Картометрический метод	0.10	–
13	373324.13	4305862.27	Картометрический метод	0.10	–
14	373323.93	4305858.62	Картометрический метод	0.10	–
15	373324.11	4305857.95	Картометрический метод	0.10	–
16	373327.50	4305857.31	Картометрический метод	0.10	–
17	373327.93	4305858.40	Картометрический метод	0.10	–
18	373328.11	4305861.69	Картометрический метод	0.10	–
19	373338.85	4305860.79	Картометрический метод	0.10	–
20	373339.21	4305861.92	Картометрический метод	0.10	–
21	373358.23	4305860.17	Картометрический метод	0.10	–
22	373358.17	4305859.16	Картометрический метод	0.10	–
1	373381.30	4305856.93	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 _t), 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 _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
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

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
- 70:14:0111002:1154 Кадастровый номер сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :98 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2404 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0111002 Номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер И. А. Жидкова

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