

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Чехова, д. 23
(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. Чехова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	372235.41	4305847.42	Картометрический метод	0.10	–
2	372240.34	4305848.57	Картометрический метод	0.10	–
3	372241.26	4305849.06	Картометрический метод	0.10	–
4	372241.80	4305849.94	Картометрический метод	0.10	–
5	372241.84	4305850.97	Картометрический метод	0.10	–
6	372241.35	4305851.89	Картометрический метод	0.10	–
7	372240.47	4305852.43	Картометрический метод	0.10	–
8	372239.44	4305852.47	Картометрический метод	0.10	–
9	372234.37	4305851.29	Картометрический метод	0.10	–
1	372235.41	4305847.42	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
9	372234.37	4305851.29	Картометрический метод	0.10	–
10	372233.48	4305851.08	Картометрический метод	0.10	–
11	372232.56	4305850.59	Картометрический метод	0.10	–
12	372232.02	4305849.71	Картометрический метод	0.10	–
13	372231.98	4305848.68	Картометрический метод	0.10	–
14	372232.47	4305847.76	Картометрический метод	0.10	–
15	372233.35	4305847.22	Картометрический метод	0.10	–
16	372234.38	4305847.18	Картометрический метод	0.10	–
1	372235.41	4305847.42	Картометрический метод	0.10	–
9	372234.37	4305851.29	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			

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ







Масштаб 1:500



Точка врезки в действующий газопровод d 32x3 - d 110x10 (ПКО)

ПКО+6.1
Выход из земли (h=2,0м)

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
-  Проектная граница публичного сервитута земель
-  Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
-  Ось существующего сооружения
- 70:14:0100034:1253 Кадастровый номер сооружения
-  Границы земельных участков ЕГРН
- :373 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2409 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0100034 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
-	-	-