

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Панфилова, 58  
(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. Панфилова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	432 кв.м ± 7 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	373184.49	4305638.36	Картометрический метод	0.10	–
2	373183.98	4305636.52	Картометрический метод	0.10	–
3	373184.41	4305634.54	Картометрический метод	0.10	–
4	373185.51	4305633.46	Картометрический метод	0.10	–
5	373186.99	4305633.07	Картометрический метод	0.10	–
6	373188.22	4305633.72	Картометрический метод	0.10	–
7	373189.22	4305635.07	Картометрический метод	0.10	–
8	373189.49	4305636.07	Картометрический метод	0.10	–
9	373189.50	4305638.25	Картометрический метод	0.10	–
32	373187.68	4305638.35	Картометрический метод	0.10	–
1	373184.49	4305638.36	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
31	373188.42	4305642.92	Картометрический метод	0.10	–
10	373189.51	4305642.85	Картометрический метод	0.10	–
11	373189.51	4305644.97	Картометрический метод	0.10	–
12	373189.25	4305645.95	Картометрический метод	0.10	–
13	373188.55	4305646.68	Картометрический метод	0.10	–
14	373187.58	4305646.97	Картометрический метод	0.10	–
15	373162.29	4305647.82	Картометрический метод	0.10	–
16	373121.59	4305648.51	Картометрический метод	0.10	–
17	373121.54	4305647.34	Картометрический метод	0.10	–
18	373105.70	4305649.17	Картометрический метод	0.10	–
25	373101.68	4305649.64	Картометрический метод	0.10	–
26	373100.30	4305649.44	Картометрический метод	0.10	–
27	373099.17	4305647.97	Картометрический метод	0.10	–
28	373099.12	4305646.11	Картометрический	0.10	–

			метод		
29	373100.03	4305644.80	Картометрический метод	0.10	–
30	373184.50	4305643.00	Картометрический метод	0.10	–
31	373188.42	4305642.92	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
9	373189.50	4305638.25	Картометрический метод	0.10	–
10	373189.51	4305642.85	Картометрический метод	0.10	–
31	373188.42	4305642.92	Картометрический метод	0.10	–
30	373184.50	4305643.00	Картометрический метод	0.10	–
1	373184.49	4305638.36	Картометрический метод	0.10	–
32	373187.68	4305638.35	Картометрический метод	0.10	–
9	373189.50	4305638.25	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
18	373105.70	4305649.17	Картометрический метод	0.10	–
19	373105.74	4305650.47	Картометрический метод	0.10	–
20	373105.50	4305651.48	Картометрический метод	0.10	–
21	373104.79	4305652.23	Картометрический метод	0.10	–
22	373103.80	4305652.53	Картометрический метод	0.10	–
23	373102.79	4305652.29	Картометрический метод	0.10	–
24	373102.04	4305651.58	Картометрический метод	0.10	–
25	373101.68	4305649.64	Картометрический метод	0.10	–
18	373105.70	4305649.17	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 <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности(при наличии)
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---	---	--

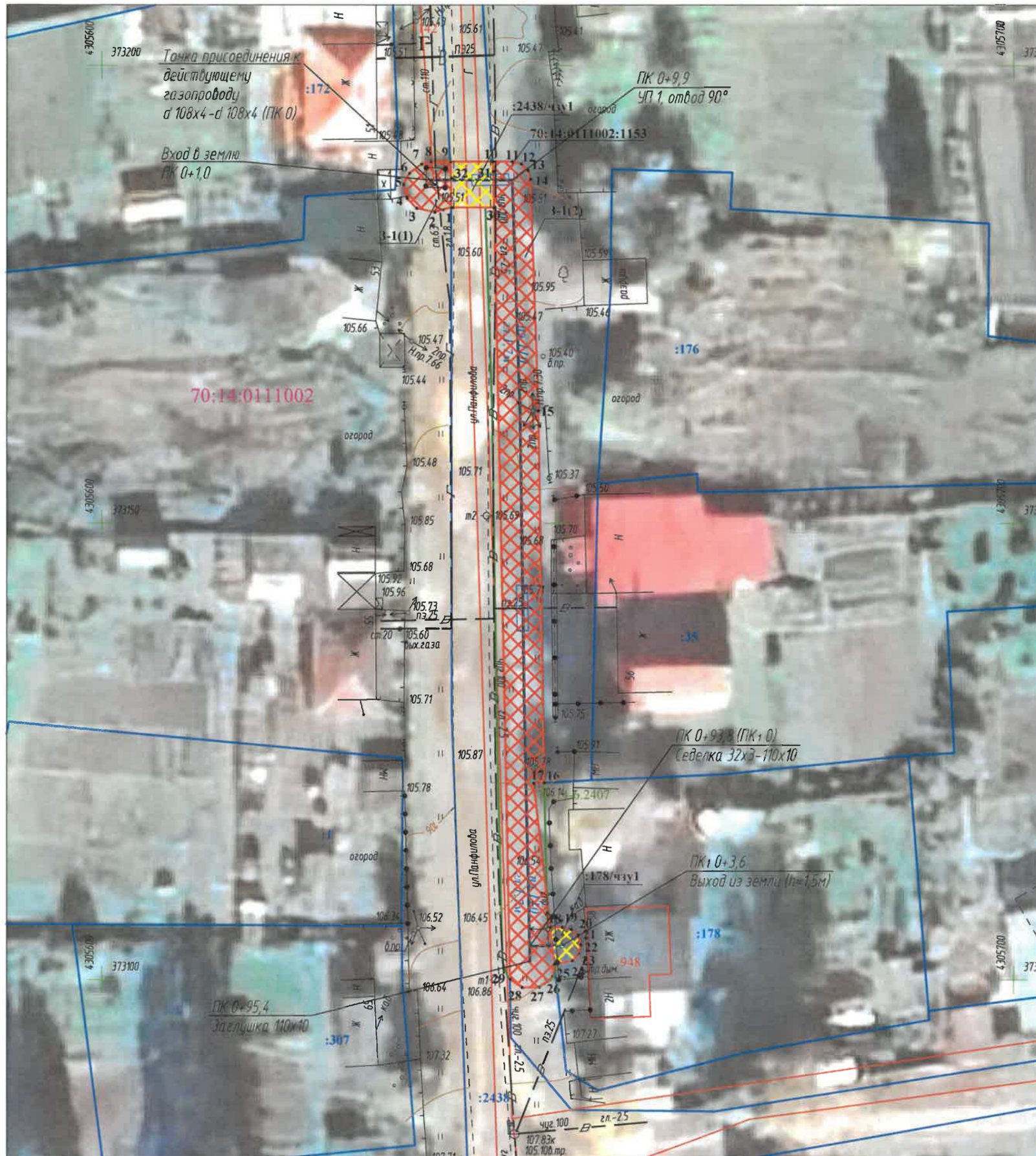
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
- :198 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
-	-	-