

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, бане, расположенным по адресу:  
Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, с.  
Кафтанчиково, пер. Лесной, 9а  
(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 муниципальный район, Заречное сельское поселение, с. Кафтанчиково, пер. Лесной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	309 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

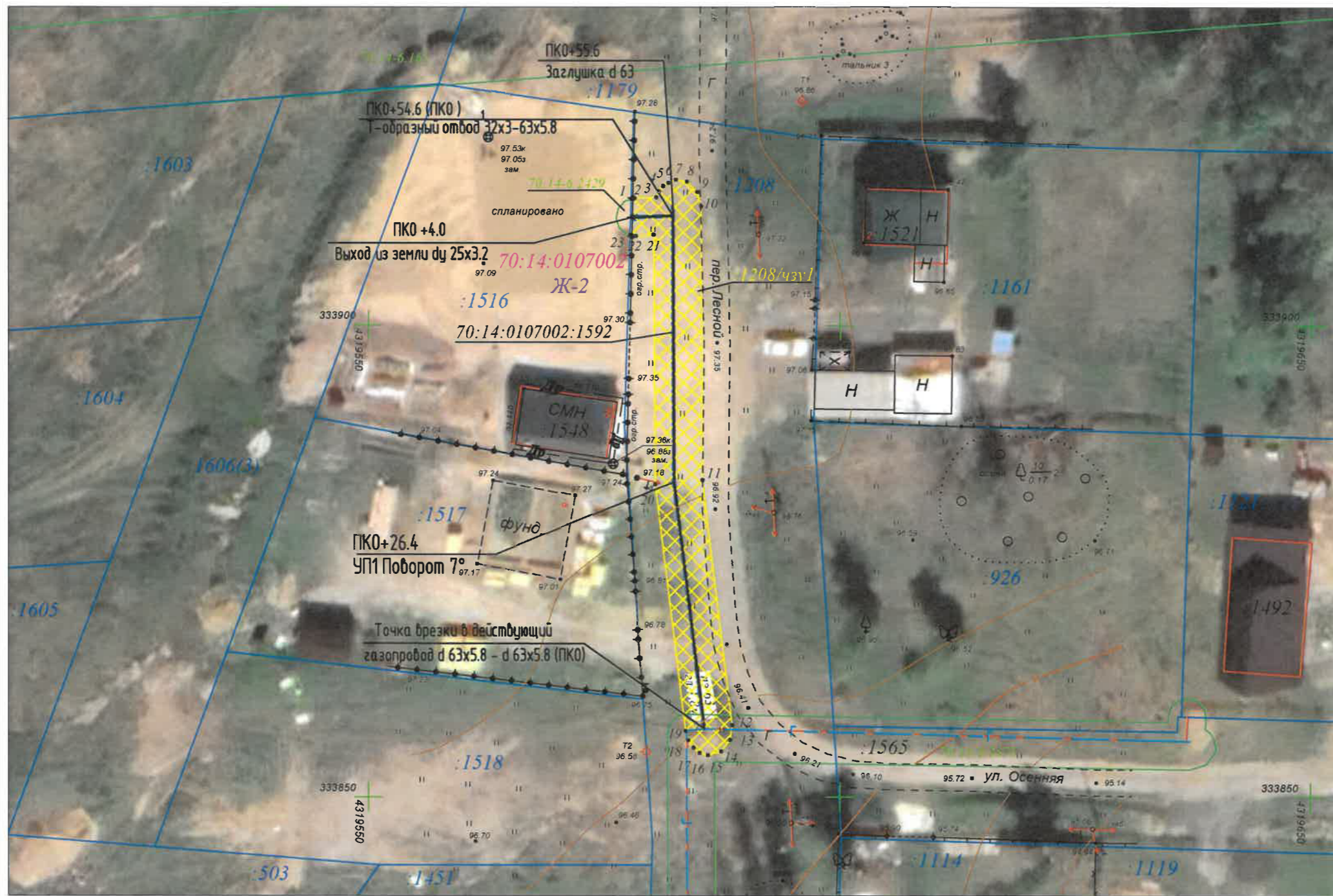
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333913.35	4319577.84	Картометрический метод	0.10	—
2	333913.45	4319578.17	Картометрический метод	0.10	—
3	333913.54	4319580.46	Картометрический метод	0.10	—
4	333914.16	4319580.74	Картометрический метод	0.10	—
5	333914.66	4319581.22	Картометрический метод	0.10	—
6	333915.07	4319581.73	Картометрический метод	0.10	—
7	333915.41	4319582.53	Картометрический метод	0.10	—
8	333915.21	4319583.69	Картометрический метод	0.10	—
9	333914.12	4319584.80	Картометрический метод	0.10	—
10	333912.62	4319585.21	Картометрический метод	0.10	—
11	333883.61	4319585.39	Картометрический метод	0.10	—
12	333857.61	4319588.59	Картометрический метод	0.10	—
13	333856.07	4319588.37	Картометрический метод	0.10	—
14	333854.84	4319587.42	Картометрический метод	0.10	—
15	333854.43	4319586.00	Картометрический метод	0.10	—
16	333854.67	4319585.11	Картометрический метод	0.10	—
17	333855.22	4319584.47	Картометрический метод	0.10	—
18	333856.03	4319583.91	Картометрический метод	0.10	—
19	333857.00	4319583.62	Картометрический метод	0.10	—
20	333883.15	4319580.40	Картометрический метод	0.10	—
21	333909.52	4319580.23	Картометрический метод	0.10	—
22	333909.45	4319578.33	Картометрический метод	0.10	—
23	333909.59	4319577.73	Картометрический метод	0.10	—
1	333913.35	4319577.84	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

## 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
  - 70:14:0122002:871 Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
  - Границы земельных участков ЕГРН
  - :26 Обозначение кадастрового номера земельного участка
  - 70:21-6.1030 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
  - 70:21:0000000 Номер кадастрового квартала
  - Ж-3 Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 309 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

Площадь публичного сервитута :1208/чзу 1 309 кв. м		
Система координат: М СК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	333913,35	4319577,84
2	333913,45	4319578,17
3	333913,54	4319580,46
4	333914,16	4319580,74
5	333914,66	4319581,22
6	333915,07	4319581,73
7	333915,41	4319582,53
8	333915,21	4319583,69
9	333914,12	4319584,80
10	333912,62	4319585,21
11	333883,61	4319585,39
12	333857,61	4319588,59
13	333856,07	4319588,37
14	333854,84	4319587,42
15	333854,43	4319586,00
16	333854,67	4319585,11
17	333855,22	4319584,47
18	333856,03	4319583,91
19	333857,00	4319583,62
20	333883,15	4319580,40
21	333909,52	4319580,23
22	333909,45	4319578,33
23	333909,59	4319577,73
1	333913,35	4319577,84

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