

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Фабричная, 83
(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)	351 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

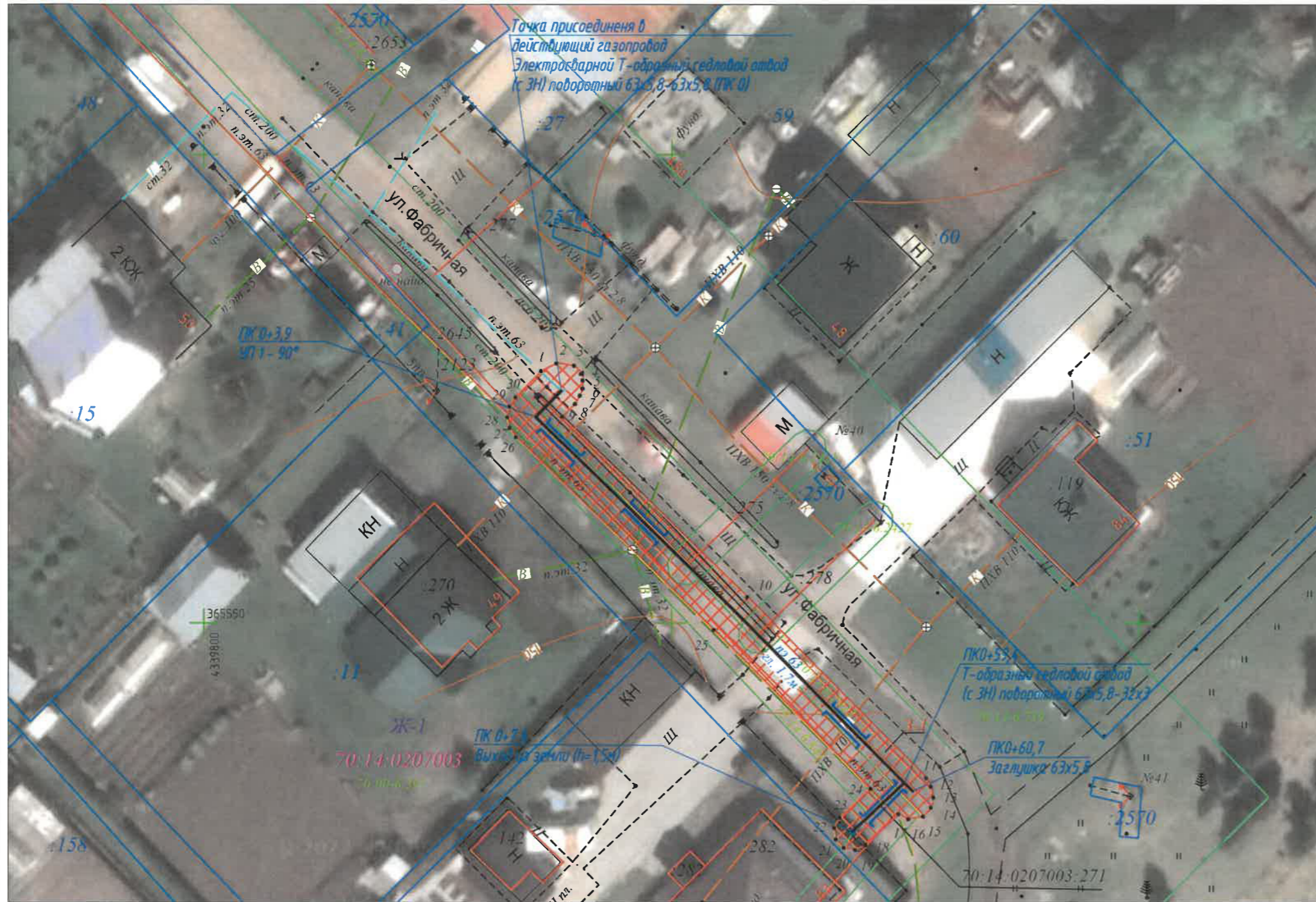
Раздел 2

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
1	365576.88	4339836.02	Картометрический метод	0.10	–
2	365577.74	4339837.66	Картометрический метод	0.10	–
3	365577.47	4339839.49	Картометрический метод	0.10	–
4	365576.61	4339840.37	Картометрический метод	0.10	–
5	365575.89	4339840.40	Картометрический метод	0.10	–
6	365575.02	4339840.40	Картометрический метод	0.10	–
7	365574.28	4339840.10	Картометрический метод	0.10	–
8	365573.38	4339839.59	Картометрический метод	0.10	–
9	365572.03	4339838.27	Картометрический метод	0.10	–
10	365552.79	4339858.04	Картометрический метод	0.10	–
11	365533.43	4339877.20	Картометрический метод	0.10	–
12	365532.53	4339877.71	Картометрический метод	0.10	–
13	365531.36	4339877.95	Картометрический метод	0.10	–
14	365530.29	4339877.71	Картометрический метод	0.10	–
15	365529.34	4339876.86	Картометрический метод	0.10	–
16	365529.06	4339875.30	Картометрический метод	0.10	–
17	365529.60	4339874.25	Картометрический метод	0.10	–
18	365526.29	4339870.76	Картометрический метод	0.10	–
19	365525.76	4339869.64	Картометрический метод	0.10	–
20	365525.98	4339868.42	Картометрический метод	0.10	–
21	365526.88	4339867.57	Картометрический метод	0.10	–
22	365528.11	4339867.41	Картометрический метод	0.10	–
23	365529.19	4339868.00	Картометрический метод	0.10	–
24	365532.30	4339871.28	Картометрический метод	0.10	–
25	365549.27	4339854.49	Картометрический метод	0.10	–
26	365569.85	4339833.35	Картометрический	0.10	–

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 и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 351 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

Площадь публичного сервитута 3-1 351 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	365576,88	4339836,02
2	365577,74	4339837,66
3	365577,47	4339839,49
4	365576,61	4339840,37
5	365575,89	4339840,40
6	365575,02	4339840,40
7	365574,28	4339840,10
8	365573,38	4339839,59
9	365572,03	4339838,27
10	365552,79	4339858,04
11	365533,43	4339877,20
12	365532,53	4339877,71
13	365531,36	4339877,95
14	365530,29	4339877,71
15	365529,34	4339876,86
16	365529,06	4339875,30
17	365529,60	4339874,25
18	365526,29	4339870,76
19	365525,76	4339869,64
20	365525,98	4339868,42
21	365526,88	4339867,57
22	365528,11	4339867,41
23	365529,19	4339868,00
24	365532,30	4339871,28
25	365549,27	4339854,49
26	365569,85	4339833,35
27	365570,82	4339832,68
28	365571,96	4339832,44
29	365573,12	4339832,66
30	365574,10	4339833,30
1	365576,88	4339836,02

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