

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, Муниципальное образование "Зональненское сельское поселение", п. Зональная
Станция, ул. Светлая, участок 54

(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, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Светлая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22 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	344897.53	4330169.65	Картометрический метод	0.10	–
2	344899.59	4330168.42	Картометрический метод	0.10	–
3	344900.80	4330168.15	Картометрический метод	0.10	–
4	344901.94	4330168.63	Картометрический метод	0.10	–
5	344902.57	4330169.69	Картометрический метод	0.10	–
6	344902.46	4330170.93	Картометрический метод	0.10	–
7	344901.65	4330171.86	Картометрический метод	0.10	–
8	344899.32	4330173.25	Картометрический метод	0.10	–
9	344898.42	4330171.45	Картометрический метод	0.10	–
1	344897.53	4330169.65	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
8	344899.32	4330173.25	Картометрический метод	0.10	–
9	344897.70	4330174.22	Картометрический метод	0.10	–
10	344896.95	4330174.39	Картометрический метод	0.10	–
11	344896.13	4330172.44	Картометрический метод	0.10	–
12	344898.42	4330171.45	Картометрический метод	0.10	–
8	344899.32	4330173.25	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			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
--

1. Система координат =

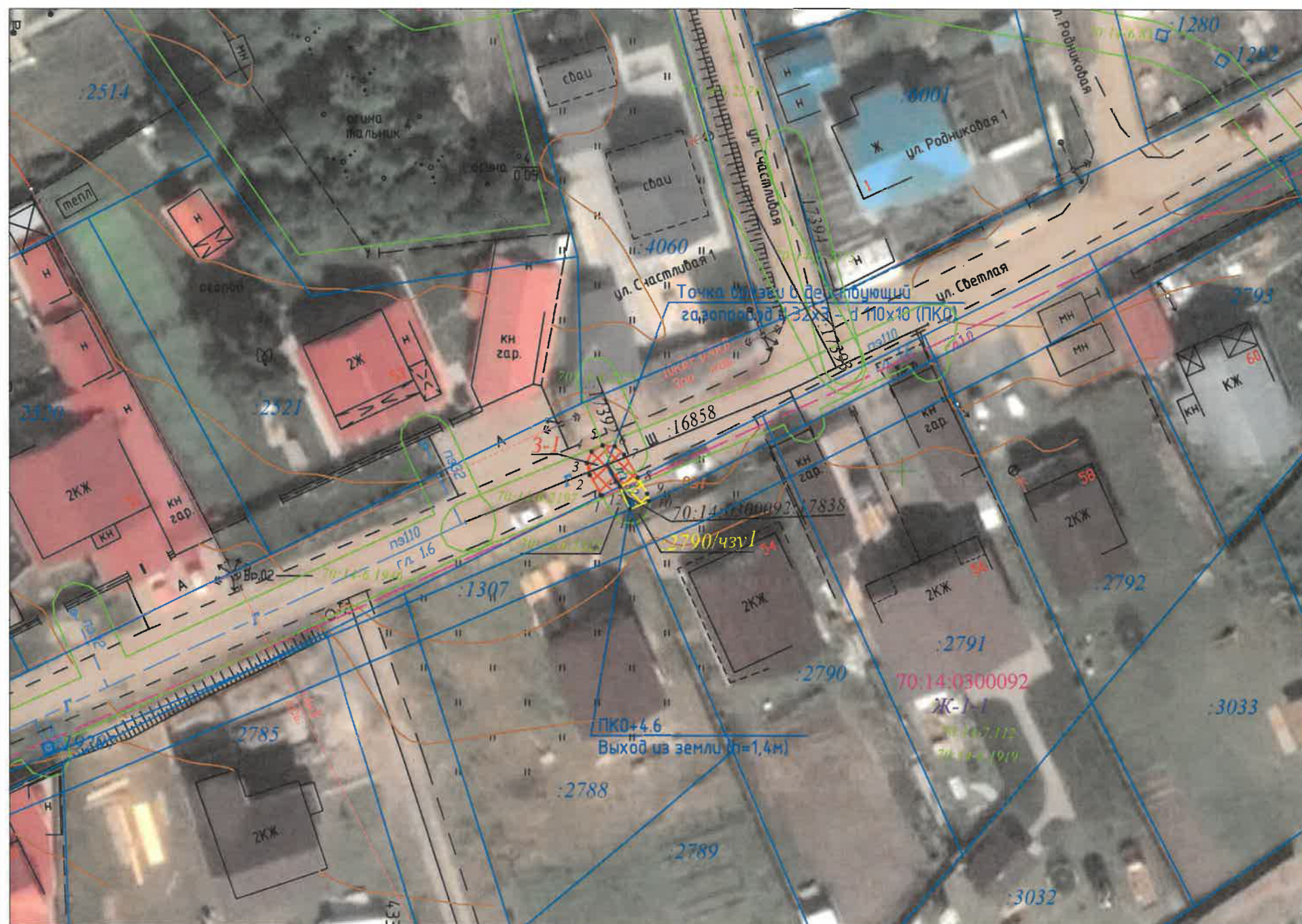
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Масштаб 1:500



Общая площадь публичного сервитута: 22 кв. м

- | | |
|---|---|
| •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 |

Площадь публичного сервитута :2790/чзу 1 6 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
8	344899,32	4330173,25
9	344897,70	4330174,22
10	344896,95	4330174,39
11	344896,13	4330172,44
12	344898,42	4330171,45
8	344899,32	4330173,25



Кадастровый инженер _____ Макажанова Ж.Е.

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