

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:

Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Светлая, 37/1

(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)	520 кв.м ± 8 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	344949.89	4330175.94	Картометрический метод	0.10	–
18	344953.68	4330174.87	Картометрический метод	0.10	–
19	344953.99	4330176.57	Картометрический метод	0.10	–
20	344953.90	4330178.01	Картометрический метод	0.10	–
21	344953.14	4330179.24	Картометрический метод	0.10	–
22	344951.90	4330179.97	Картометрический метод	0.10	–
23	344929.24	4330186.81	Картометрический метод	0.10	–
24	344918.33	4330192.56	Картометрический метод	0.10	–
25	344917.48	4330192.82	Картометрический метод	0.10	–
31	344915.58	4330188.36	Картометрический метод	0.10	–
32	344926.84	4330182.43	Картометрический метод	0.10	–
1	344949.89	4330175.94	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	344949.89	4330175.94	Картометрический метод	0.10	–
2	344946.30	4330160.69	Картометрический метод	0.10	–
3	344946.04	4330160.76	Картометрический метод	0.10	–
4	344944.35	4330151.43	Картометрический метод	0.10	–
5	344944.35	4330150.70	Картометрический метод	0.10	–
6	344944.61	4330150.03	Картометрический метод	0.10	–
7	344953.24	4330135.91	Картометрический метод	0.10	–
8	344949.19	4330117.57	Картометрический метод	0.10	–
9	344952.55	4330115.14	Картометрический метод	0.10	–
10	344952.86	4330115.68	Картометрический метод	0.10	–
11	344955.02	4330125.48	Картометрический метод	0.10	–
12	344955.91	4330125.61	Картометрический метод	0.10	–
13	344956.27	4330126.45	Картометрический	0.10	–

			метод		
14	344958.30	4330135.62	Картометрический метод	0.10	–
15	344958.33	4330136.76	Картометрический метод	0.10	–
16	344957.93	4330137.84	Картометрический метод	0.10	–
17	344949.48	4330151.67	Картометрический метод	0.10	–
18	344953.68	4330174.87	Картометрический метод	0.10	–
1	344949.89	4330175.94	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
25	344917.48	4330192.82	Картометрический метод	0.10	–
26	344917.55	4330192.97	Картометрический метод	0.10	–
27	344911.80	4330195.99	Картометрический метод	0.10	–
28	344910.73	4330196.24	Картометрический метод	0.10	–
29	344908.77	4330192.30	Картометрический метод	0.10	–
30	344909.47	4330191.57	Картометрический метод	0.10	–
31	344915.58	4330188.36	Картометрический метод	0.10	–
25	344917.48	4330192.82	Картометрический метод	0.10	–

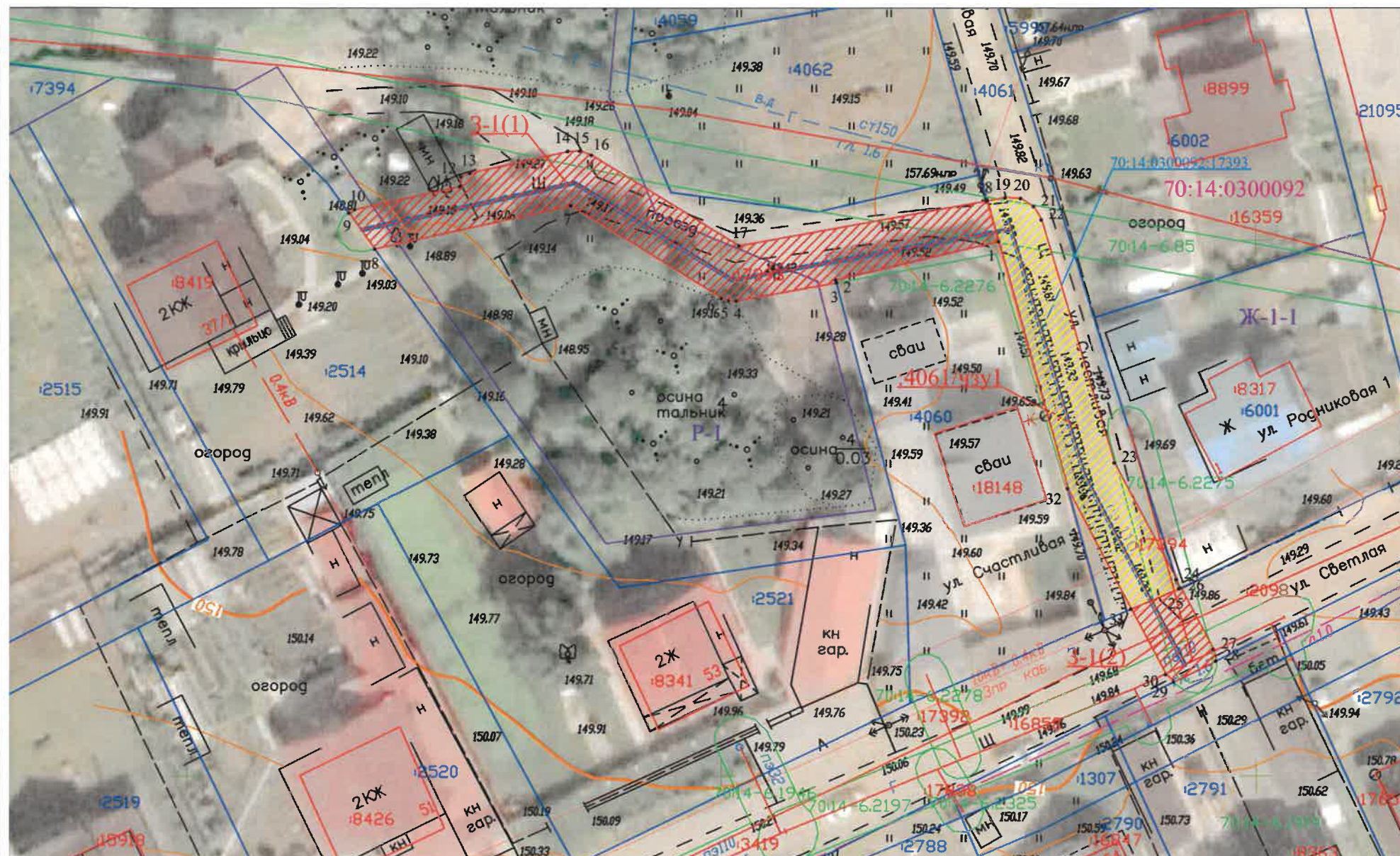
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



•1 Характерная точка границы публичного сервитута

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|  | Проектная граница публичного сервитута земель |
|  | Проектная граница публичного сервитута части земельного участка |
|  | Ось существующего сооружения |
|  | Границы территориальных зон |
|  | Границы земельных участков ЕГРН |
|  | Обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории |
|  | Граница/номер кадастрового квартала |
|  | Обозначение территориальной зоны |
|  | Границы объектов капитального строительства ЕГРН |



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

Площадь публичного сервитута 3-1		
331 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
3-1(1)		
1	344949.89	4330175.94
2	344946.30	4330160.69
3	344946.04	4330160.76
4	344944.35	4330151.43
5	344944.35	4330150.70
6	344944.61	4330150.03
7	344953.24	4330135.91
8	344949.19	4330117.57
9	344952.55	4330115.14
10	344952.86	4330115.68
11	344955.02	4330125.48
12	344955.91	4330125.61
13	344956.27	4330126.45
14	344958.30	4330135.62
15	344958.33	4330136.76
16	344957.93	4330137.84
17	344949.48	4330151.67
18	344953.68	4330174.87
1	344949.89	4330175.94
3-1(2)		
25	344917.48	4330192.82
26	344917.55	4330192.97
27	344911.80	4330195.99
28	344910.73	4330196.24
29	344908.77	4330192.30
30	344909.47	4330191.57
31	344915.58	4330188.36
25	344917.48	4330192.82

Общая площадь публичного сервитута: 520 кв. м

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