

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к нежилому зданию, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Солнечная, 18
(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, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Солнечная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	849 кв.м ± 10 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	344336.59	4328705.44	Картометрический метод	0.10	—
2	344335.37	4328705.63	Картометрический метод	0.10	—
3	344334.27	4328705.07	Картометрический метод	0.10	—
4	344333.71	4328703.97	Картометрический метод	0.10	—
5	344333.74	4328703.77	Картометрический метод	0.10	—
6	344329.39	4328700.39	Картометрический метод	0.10	—
7	344319.96	4328693.09	Картометрический метод	0.10	—
8	344298.09	4328679.40	Картометрический метод	0.10	—
9	344295.15	4328680.62	Картометрический метод	0.10	—
10	344293.26	4328678.97	Картометрический метод	0.10	—
11	344295.04	4328676.82	Картометрический метод	0.10	—
12	344294.90	4328676.12	Картометрический метод	0.10	—
13	344295.24	4328675.14	Картометрический метод	0.10	—
14	344296.02	4328674.46	Картометрический метод	0.10	—
15	344297.04	4328674.26	Картометрический метод	0.10	—
16	344298.02	4328674.60	Картометрический метод	0.10	—
17	344298.85	4328675.16	Картометрический метод	0.10	—
18	344322.24	4328689.82	Картометрический метод	0.10	—
19	344331.84	4328697.23	Картометрический метод	0.10	—
20	344336.63	4328700.95	Картометрический метод	0.10	—
21	344351.54	4328693.39	Картометрический метод	0.10	—
22	344356.12	4328691.08	Картометрический метод	0.10	—
23	344366.35	4328685.90	Картометрический метод	0.10	—
24	344386.09	4328676.16	Картометрический метод	0.10	—
25	344404.03	4328667.96	Картометрический метод	0.10	—
26	344410.86	4328666.14	Картометрический	0.10	—

			метод		
27	344429.90	4328654.14	Картометрический метод	0.10	—
28	344447.30	4328642.54	Картометрический метод	0.10	—
29	344448.08	4328642.23	Картометрический метод	0.10	—
30	344448.91	4328642.26	Картометрический метод	0.10	—
31	344449.65	4328642.63	Картометрический метод	0.10	—
32	344462.25	4328652.64	Картометрический метод	0.10	—
33	344466.34	4328656.35	Картометрический метод	0.10	—
34	344466.49	4328656.50	Картометрический метод	0.10	—
35	344466.62	4328656.67	Картометрический метод	0.10	—
36	344467.19	4328657.47	Картометрический метод	0.10	—
37	344475.24	4328668.64	Картометрический метод	0.10	—
38	344475.61	4328669.61	Картометрический метод	0.10	—
39	344475.44	4328670.63	Картометрический метод	0.10	—
40	344474.79	4328671.43	Картометрический метод	0.10	—
41	344473.82	4328671.80	Картометрический метод	0.10	—
42	344472.80	4328671.63	Картометрический метод	0.10	—
43	344472.00	4328670.98	Картометрический метод	0.10	—
44	344463.93	4328659.79	Картометрический метод	0.10	—
45	344463.49	4328659.18	Картометрический метод	0.10	—
46	344459.66	4328655.69	Картометрический метод	0.10	—
47	344448.30	4328646.67	Картометрический метод	0.10	—
48	344432.08	4328657.49	Картометрический метод	0.10	—
49	344412.73	4328669.69	Картометрический метод	0.10	—
50	344412.45	4328669.84	Картометрический метод	0.10	—
51	344412.15	4328669.94	Картометрический метод	0.10	—
52	344401.11	4328672.72	Картометрический метод	0.10	—
53	344392.87	4328676.68	Картометрический метод	0.10	—
54	344384.54	4328681.08	Картометрический метод	0.10	—
55	344368.16	4328689.46	Картометрический метод	0.10	—
56	344357.92	4328694.66	Картометрический метод	0.10	—
57	344353.34	4328696.96	Картометрический метод	0.10	—
58	344337.30	4328705.08	Картометрический метод	0.10	—
1	344336.59	4328705.44	Картометрический метод	0.10	—

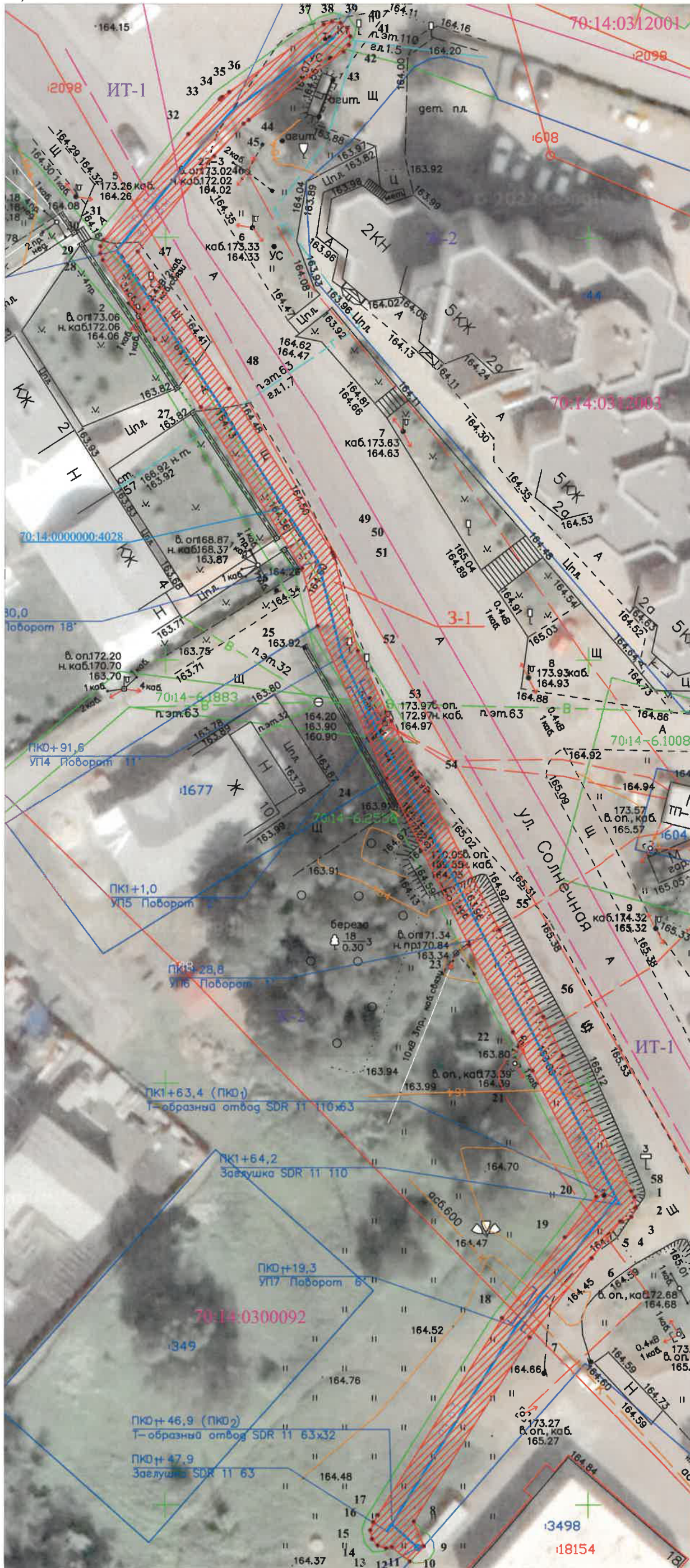
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	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
–	–	–	–	–	–	–	–

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
- Границы объектов недвижимости ЕГРН
- Границы земельных участков ЕГРН
- 44 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.1883 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0300092 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 3-1					
849 кв. м					
Система координат: МСК-70, зона 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y	№	X	Y
1	344336.59	4328705.44	31	344449.65	4328642.63
2	344335.37	4328705.63	32	344462.25	4328652.64
3	344334.27	4328705.07	33	344466.34	4328656.35
4	344333.71	4328703.97	34	344466.49	4328656.50
5	344333.74	4328703.77	35	344466.62	4328656.67
6	344329.39	4328700.39	36	344467.19	4328657.47
7	344319.96	4328693.09	37	344475.24	4328668.64
8	344298.09	4328679.40	38	344475.61	4328669.61
9	344295.15	4328680.62	39	344475.44	4328670.63
10	344293.26	4328678.97	40	344474.79	4328671.43
11	344295.04	4328676.82	41	344473.82	4328671.80
12	344294.90	4328676.12	42	344472.80	4328671.63
13	344295.24	4328675.14	43	344472.00	4328670.98
14	344296.02	4328674.46	44	344463.93	4328659.79
15	344297.04	4328674.26	45	344463.49	4328659.18
16	344298.02	4328674.60	46	344459.66	4328655.69
17	344298.85	4328675.16	47	344448.30	4328646.67
18	344322.24	4328689.82	48	344432.08	4328657.49
19	344331.84	4328697.23	49	344412.73	4328669.69
20	344336.63	4328700.95	50	344412.45	4328669.84
21	344351.54	4328693.39	51	344412.15	4328669.94
22	344356.12	4328691.08	52	344401.11	4328672.72
23	344366.35	4328685.90	53	344392.87	4328676.68
24	344386.09	4328676.16	54	344384.54	4328681.08
25	344404.03	4328667.96	55	344368.16	4328689.46
26	344410.86	4328666.14	56	344357.92	4328694.66
27	344429.90	4328654.14	57	344353.34	4328696.96
28	344447.30	4328642.54	58	344337.30	4328705.08
29	344448.08	4328642.23	1	344336.59	4328705.44
30	344448.91	4328642.26			



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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