

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к нежилому зданию, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Зеленая, 31  
(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. Зеленая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	534 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	344141.00	4329459.67	Картометрический метод	0.10	–
2	344140.99	4329461.27	Картометрический метод	0.10	–
3	344137.79	4329473.89	Картометрический метод	0.10	–
4	344133.01	4329497.78	Картометрический метод	0.10	–
5	344132.35	4329502.40	Картометрический метод	0.10	–
6	344132.19	4329509.09	Картометрический метод	0.10	–
25	344127.22	4329508.16	Картометрический метод	0.10	–
26	344127.36	4329501.98	Картометрический метод	0.10	–
27	344128.11	4329496.80	Картометрический метод	0.10	–
28	344132.91	4329472.81	Картометрический метод	0.10	–
29	344136.14	4329460.04	Картометрический метод	0.10	–
30	344137.13	4329458.47	Картометрический метод	0.10	–
31	344138.85	4329457.79	Картометрический метод	0.10	–
32	344140.65	4329458.24	Картометрический метод	0.10	–
1	344141.00	4329459.67	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	344133.36	4329534.63	Картометрический метод	0.10	–
10	344134.03	4329547.36	Картометрический метод	0.10	–
11	344134.57	4329559.31	Картометрический метод	0.10	–
12	344134.73	4329563.42	Картометрический метод	0.10	–
13	344134.63	4329564.13	Картометрический метод	0.10	–
14	344134.29	4329564.75	Картометрический метод	0.10	–
15	344131.61	4329568.09	Картометрический метод	0.10	–
16	344130.37	4329569.02	Картометрический метод	0.10	–
17	344129.72	4329568.79	Картометрический метод	0.10	–
18	344128.60	4329567.95	Картометрический	0.10	–

			метод		
19	344130.61	4329565.41	Картометрический метод	0.10	–
20	344130.87	4329557.77	Картометрический метод	0.10	–
21	344129.03	4329547.61	Картометрический метод	0.10	–
22	344128.26	4329532.97	Картометрический метод	0.10	–
9	344133.36	4329534.63	Картометрический метод	0.10	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
6	344132.19	4329509.09	Картометрический метод	0.10	–
7	344132.07	4329513.74	Картометрический метод	0.10	–
8	344132.77	4329523.66	Картометрический метод	0.10	–
9	344133.36	4329534.63	Картометрический метод	0.10	–
22	344128.26	4329532.97	Картометрический метод	0.10	–
23	344127.77	4329523.93	Картометрический метод	0.10	–
24	344127.07	4329513.81	Картометрический метод	0.10	–
25	344127.22	4329508.16	Картометрический метод	0.10	–
6	344132.19	4329509.09	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

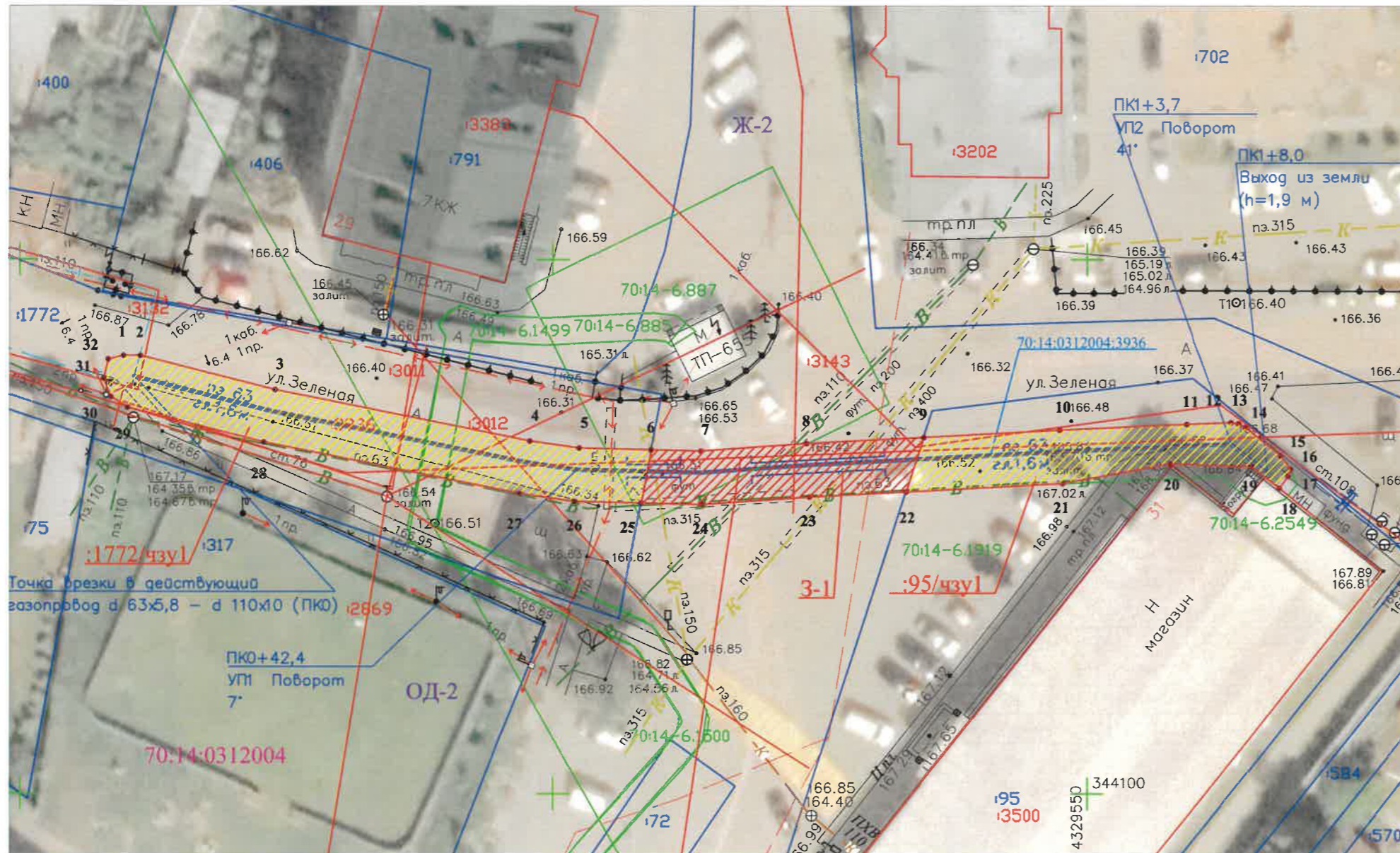
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



Площадь публичного сервитута :1772/чзу1		
256 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	344141.00	4329459.67
2	344140.99	4329461.27
3	344137.79	4329473.89
4	344133.01	4329497.78
5	344132.35	4329502.40
6	344132.19	4329509.09
25	344127.22	4329508.16
26	344127.36	4329501.98
27	344128.11	4329496.80
28	344132.91	4329472.81
29	344136.14	4329460.04
30	344137.13	4329458.47
31	344138.85	4329457.79
32	344140.65	4329458.24
1	344141.00	4329459.67

Площадь публичного сервитута :95/чзу1		
152 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
9	344133.36	4329534.63
10	344134.03	4329547.36
11	344134.57	4329559.31
12	344134.73	4329563.42
13	344134.63	4329564.13
14	344134.29	4329564.75
15	344131.61	4329568.09
16	344130.37	4329569.02
17	344129.72	4329568.79
18	344128.60	4329567.95
19	344130.61	4329565.41
20	344130.87	4329557.77
21	344129.03	4329547.61
22	344128.26	4329532.97
9	344133.36	4329534.63

Условные обозначения:

- 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
- :95 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.1500 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0312004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны
- Границы объектов капитального строительства ЕГРН

Площадь публичного сервитута 3-1		
126 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
6	344132.19	4329509.09
7	344132.07	4329513.74
8	344132.77	4329523.66
9	344133.36	4329534.63
22	344128.26	4329532.97
23	344127.77	4329523.93
24	344127.07	4329513.81
25	344127.22	4329508.16
6	344132.19	4329509.09



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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