

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, мкр. Красивый пруд, участок 117

(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, мкр. "Красивый пруд"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55 кв.м ± 3 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	344064.97	4332215.20	Картометрический метод	0.10	–
2	344064.42	4332219.13	Картометрический метод	0.10	–
3	344052.13	4332216.94	Картометрический метод	0.10	–
4	344051.04	4332216.33	Картометрический метод	0.10	–
5	344050.51	4332215.16	Картометрический метод	0.10	–
6	344050.83	4332213.86	Картометрический метод	0.10	–
7	344051.82	4332213.09	Картометрический метод	0.10	–
8	344052.85	4332213.00	Картометрический метод	0.10	–
1	344064.97	4332215.20	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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, мкр. Красивый пруд, участок 117 кадастровый номер сооружения 70:14:0300092:24186 - 55 кв.м.

Условные обозначения:

- |    |   |               |  |
|----|---|---------------|--|
| ●1 | Характерная точка границы публичного сервитута                            | :26           | Обозначение кадастрового номера земельного участка                     |
|    | Граница публичного сервитута  | 70:21-6.1030  | Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории |
|    | Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения | 70:14:0300092 | Номер кадастрового квартала  |
|    | Границы земельных участков ЕГРН   | Ж-3           | Обозначение территориальной зоны                                       |



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–