

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода с кадастровым номером 70:14:0300092:16247, наименование: Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, мкр. "Красивый пруд", 329, расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, мкр. "Красивый пруд", 329  
(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	Томская область, Томский р-н, Зональненское с/п, Зональная Станция п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64 ± 3
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343490.39	4332172.95	Картометрический метод	0.1	-
2	343477.71	4332171.37	Картометрический метод	0.1	-
3	343478.33	4332166.42	Картометрический метод	0.1	-
4	343491.08	4332168.00	Картометрический метод	0.1	-
5	343490.93	4332169.13	Картометрический метод	0.1	-
1	343490.39	4332172.95	Картометрический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

