

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Петрово, ул. Радужная, 6  
(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, Зоркальцевское сельское поселение, д. Петрово, ул. Радужная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60 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	355992.86	4314960.65	Картометрический метод	0.10	–
2	356004.83	4314965.12	Картометрический метод	0.10	–
3	356005.67	4314965.72	Картометрический метод	0.10	–
4	356006.10	4314966.66	Картометрический метод	0.10	–
5	356006.00	4314967.69	Картометрический метод	0.10	–
6	356005.40	4314968.53	Картометрический метод	0.10	–
7	356004.46	4314968.96	Картометрический метод	0.10	–
8	356003.43	4314968.86	Картометрический метод	0.10	–
9	355990.83	4314964.06	Картометрический метод	0.10	–
10	355989.96	4314963.54	Картометрический метод	0.10	–
1	355992.86	4314960.65	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
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
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0100035:5869 Кадастровый номер сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :2485 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2773 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0100035 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер

И. А. Жидкова

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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