

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, пос. Светлый, 230в

(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, Копыловское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	270 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

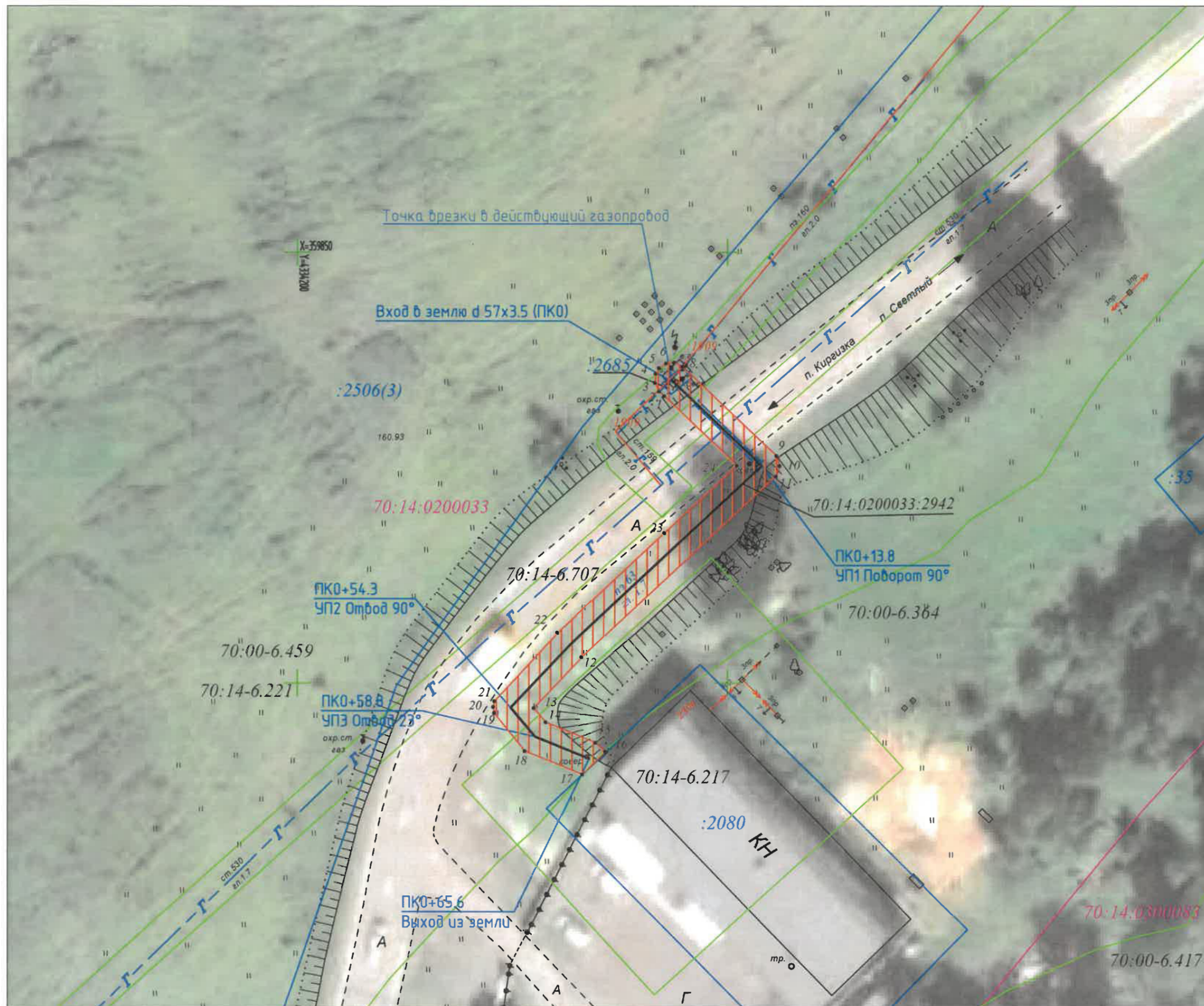
## Раздел 2

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	359833.32	4334242.59	Картометрический метод	0.10	–
2	359833.85	4334242.00	Картометрический метод	0.10	–
3	359834.86	4334241.49	Картометрический метод	0.10	–
4	359835.93	4334241.59	Картометрический метод	0.10	–
5	359836.58	4334241.99	Картометрический метод	0.10	–
6	359837.11	4334242.80	Картометрический метод	0.10	–
7	359837.20	4334243.71	Картометрический метод	0.10	–
8	359836.73	4334244.69	Картометрический метод	0.10	–
9	359826.38	4334255.63	Картометрический метод	0.10	–
10	359825.23	4334255.99	Картометрический метод	0.10	–
11	359824.01	4334255.57	Картометрический метод	0.10	–
12	359803.01	4334233.04	Картометрический метод	0.10	–
13	359797.09	4334227.42	Картометрический метод	0.10	–
14	359795.44	4334228.81	Картометрический метод	0.10	–
15	359793.06	4334234.67	Картометрический метод	0.10	–
16	359792.02	4334235.79	Картометрический метод	0.10	–
17	359789.38	4334233.11	Картометрический метод	0.10	–
18	359792.11	4334226.38	Картометрический метод	0.10	–
19	359796.53	4334222.85	Картометрический метод	0.10	–
20	359797.23	4334222.75	Картометрический метод	0.10	–
21	359797.89	4334222.89	Картометрический метод	0.10	–
22	359805.85	4334230.22	Картометрический метод	0.10	–
23	359817.40	4334242.60	Картометрический метод	0.10	–
24	359825.25	4334251.06	Картометрический метод	0.10	–
1	359833.32	4334242.59	Картометрический метод	0.10	–





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



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 |
| 70:14:0122002:871 | Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения | 70:21:0000000 | Номер кадастрового квартала  |
|                   | Границы земельных участков ЕГРН   | Ж-3           | Обозначение территориальной зоны                                       |

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации газопровода до земельного участка, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, пос. Светлый, 230в кадастровый номер сооружения 70:14:0200033:2942 - 270 кв.м.



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
-	-	-