

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресу:  
Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Советская, 30Б,32Б,32В.  
(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, Зоркальцевское сельское поселение, с. Зоркальцево, ул. Советская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	816 кв.м ± 10 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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	355416.14	4311923.49	Картометрический метод	0.10	–
2	355411.86	4311930.00	Картометрический метод	0.10	–
3	355410.25	4311932.97	Картометрический метод	0.10	–
4	355409.32	4311932.27	Картометрический метод	0.10	–
5	355406.71	4311929.22	Картометрический метод	0.10	–
6	355412.12	4311920.51	Картометрический метод	0.10	–
7	355434.81	4311895.18	Картометрический метод	0.10	–
8	355451.75	4311875.38	Картометрический метод	0.10	–
9	355488.05	4311833.34	Картометрический метод	0.10	–
10	355494.68	4311825.66	Картометрический метод	0.10	–
11	355493.76	4311820.96	Картометрический метод	0.10	–
12	355494.57	4311820.90	Картометрический метод	0.10	–
13	355495.50	4311821.35	Картометрический метод	0.10	–
14	355497.49	4311823.11	Картометрический метод	0.10	–
15	355498.29	4311822.62	Картометрический метод	0.10	–
16	355499.30	4311822.47	Картометрический метод	0.10	–
17	355500.53	4311823.25	Картометрический метод	0.10	–
18	355500.94	4311825.06	Картометрический метод	0.10	–
19	355500.20	4311826.76	Картометрический метод	0.10	–
20	355495.95	4311831.66	Картометрический метод	0.10	–
21	355496.72	4311832.29	Картометрический метод	0.10	–
22	355494.12	4311835.32	Картометрический метод	0.10	–
23	355493.32	4311834.66	Картометрический метод	0.10	–
24	355486.56	4311842.40	Картометрический метод	0.10	–
25	355487.45	4311843.17	Картометрический метод	0.10	–

26	355484.93	4311846.27	Картометрический метод	0.10	–
27	355483.92	4311845.40	Картометрический метод	0.10	–
28	355480.88	4311848.80	Картометрический метод	0.10	–
29	355458.19	4311875.60	Картометрический метод	0.10	–
30	355438.61	4311898.43	Картометрический метод	0.10	–
1	355416.14	4311923.49	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
21	355496.72	4311832.29	Картометрический метод	0.10	–
31	355497.92	4311833.28	Картометрический метод	0.10	–
32	355498.59	4311834.32	Картометрический метод	0.10	–
33	355498.51	4311835.56	Картометрический метод	0.10	–
34	355497.72	4311836.51	Картометрический метод	0.10	–
35	355496.52	4311836.82	Картометрический метод	0.10	–
36	355495.38	4311836.36	Картометрический метод	0.10	–
22	355494.12	4311835.32	Картометрический метод	0.10	–
21	355496.72	4311832.29	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
25	355487.45	4311843.17	Картометрический метод	0.10	–
37	355490.46	4311845.76	Картометрический метод	0.10	–
38	355491.10	4311846.81	Картометрический метод	0.10	–
39	355490.99	4311848.04	Картометрический метод	0.10	–
40	355490.19	4311848.98	Картометрический метод	0.10	–
41	355488.98	4311849.26	Картометрический метод	0.10	–
42	355487.84	4311848.78	Картометрический метод	0.10	–
26	355484.93	4311846.27	Картометрический метод	0.10	–
25	355487.45	4311843.17	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
3	355410.25	4311932.97	Картометрический метод	0.10	–
43	355403.88	4311942.87	Картометрический метод	0.10	–
44	355402.45	4311944.05	Картометрический метод	0.10	–
45	355401.78	4311944.09	Картометрический метод	0.10	–
46	355399.28	4311942.35	Картометрический метод	0.10	–
47	355399.13	4311941.72	Картометрический метод	0.10	–
48	355399.68	4311940.17	Картометрический метод	0.10	–
5	355406.71	4311929.22	Картометрический метод	0.10	–
4	355409.32	4311932.27	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
3	355410.25	4311932.97	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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
–	–	–	–	–	–	–	–



Масштаб 1:500

### РАЗДЕЛ 4

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0103001:808 Кадастровый номер сооружения

- Границы земельных участков ЕГРН
- :412 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:00-6.78 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0103001 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер И. А. Жидкова

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