

## 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:  
Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Рыбаловское сельское поселение, с.  
Рыбалово, ул. Дружбы, 8А

(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, Рыбаловское сельское поселение, с. Рыбалово, ул. Дружбы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	739 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
1	352635.60	4298682.56	Картометрический метод	0.10	–
2	352635.92	4298681.44	Картометрический метод	0.10	–
3	352636.69	4298680.75	Картометрический метод	0.10	–
4	352660.96	4298668.69	Картометрический метод	0.10	–
5	352663.71	4298667.80	Картометрический метод	0.10	–
6	352666.83	4298668.01	Картометрический метод	0.10	–
7	352668.96	4298668.48	Картометрический метод	0.10	–
8	352671.25	4298669.61	Картометрический метод	0.10	–
9	352677.92	4298673.68	Картометрический метод	0.10	–
10	352680.09	4298675.36	Картометрический метод	0.10	–
11	352686.32	4298687.59	Картометрический метод	0.10	–
12	352697.26	4298710.74	Картометрический метод	0.10	–
13	352711.52	4298742.52	Картометрический метод	0.10	–
14	352717.87	4298757.59	Картометрический метод	0.10	–
15	352731.07	4298785.73	Картометрический метод	0.10	–
16	352731.22	4298786.69	Картометрический метод	0.10	–
17	352731.01	4298787.66	Картометрический метод	0.10	–
18	352730.38	4298788.27	Картометрический метод	0.10	–
19	352722.17	4298792.00	Картометрический метод	0.10	–
20	352713.65	4298796.19	Картометрический метод	0.10	–
21	352712.62	4298796.38	Картометрический метод	0.10	–
22	352711.67	4298796.06	Картометрический метод	0.10	–
23	352711.05	4298795.41	Картометрический метод	0.10	–
24	352710.72	4298794.34	Картометрический метод	0.10	–
25	352721.22	4298788.89	Картометрический метод	0.10	–
26	352720.87	4298788.19	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	352726.59	4298785.60	Картометрический метод	0.10	–
28	352714.25	4298759.31	Картометрический метод	0.10	–
29	352707.87	4298744.14	Картометрический метод	0.10	–
30	352693.63	4298712.43	Картометрический метод	0.10	–
31	352682.74	4298689.38	Картометрический метод	0.10	–
32	352676.78	4298677.68	Картометрический метод	0.10	–
33	352669.34	4298673.12	Картометрический метод	0.10	–
34	352667.63	4298672.28	Картометрический метод	0.10	–
35	352666.27	4298671.99	Картометрический метод	0.10	–
36	352664.17	4298671.84	Картометрический метод	0.10	–
37	352659.80	4298673.63	Картометрический метод	0.10	–
38	352652.51	4298677.19	Картометрический метод	0.10	–
39	352638.62	4298684.25	Картометрический метод	0.10	–
40	352637.63	4298684.53	Картометрический метод	0.10	–
41	352636.62	4298684.28	Картометрический метод	0.10	–
42	352635.88	4298683.55	Картометрический метод	0.10	–
1	352635.60	4298682.56	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
- Граница публичного сервитута
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0120001:1497 Cadastral number of the structure
- Границы земельных участков ЕГРН
- 70:14:0120001:306 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.614 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0120001 Номер кадастрового квартала
- Ж-1 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
–	–	–