

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:

Томская область, Томский район, п. Рассвет, ул. Фабричная, 59

(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, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Фабричная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	217 кв.м ± 5 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	365705.66	4339544.48	Картометрический метод	0.10	–
2	365702.57	4339546.97	Картометрический метод	0.10	–
3	365701.60	4339545.70	Картометрический метод	0.10	–
4	365700.79	4339545.80	Картометрический метод	0.10	–
5	365699.74	4339545.86	Картометрический метод	0.10	–
6	365698.96	4339545.27	Картометрический метод	0.10	–
7	365698.40	4339544.25	Картометрический метод	0.10	–
8	365698.54	4339542.71	Картометрический метод	0.10	–
9	365699.44	4339541.44	Картометрический метод	0.10	–
10	365700.23	4339540.78	Картометрический метод	0.10	–
11	365706.34	4339535.93	Картометрический метод	0.10	–
12	365722.97	4339525.11	Картометрический метод	0.10	–
13	365731.76	4339521.19	Картометрический метод	0.10	–
14	365732.30	4339520.81	Картометрический метод	0.10	–
15	365734.07	4339520.27	Картометрический метод	0.10	–
16	365735.82	4339520.88	Картометрический метод	0.10	–
17	365736.65	4339522.14	Картометрический метод	0.10	–
18	365736.61	4339523.23	Картометрический метод	0.10	–
19	365736.24	4339523.97	Картометрический метод	0.10	–
20	365735.15	4339524.91	Картометрический метод	0.10	–
21	365734.20	4339525.56	Картометрический метод	0.10	–
22	365732.76	4339526.20	Картометрический метод	0.10	–
23	365731.93	4339525.29	Картометрический метод	0.10	–
24	365726.96	4339528.73	Картометрический метод	0.10	–
25	365719.63	4339533.24	Картометрический метод	0.10	–
26	365709.18	4339540.04	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	365704.90	4339543.45	Картометрический метод	0.10	–
1	365705.66	4339544.48	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
–	–	–	–	–	–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута 3-1 217 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	1	365705,66	4339544,48
	2	365702,57	4339546,97
	3	365701,60	4339545,70
	4	365700,79	4339545,80
	5	365699,74	4339545,86
	6	365698,96	4339545,27
	7	365698,40	4339544,25
	8	365698,54	4339542,71
	9	365699,44	4339541,44
	10	365700,23	4339540,78
	11	365706,34	4339535,93
	12	365722,97	4339525,11
	13	365731,76	4339521,19
	14	365732,30	4339520,81
	15	365734,07	4339520,27
	16	365735,82	4339520,88
	17	365736,65	4339522,14
	18	365736,61	4339523,23
	19	365736,24	4339523,97
	20	365735,15	4339524,91
	21	365734,20	4339525,56
	22	365732,76	4339526,20
	23	365731,93	4339525,29
	24	365726,96	4339528,73
	25	365719,63	4339533,24
	26	365709,18	4339540,04
	27	365704,90	4339543,45
	1	365705,66	4339544,48

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 217 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

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