

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, д. Кисловка, ул. Полевая, За

(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, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Полевая.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	390 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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	341455.41	4319651.71	Картометрический метод	0.10	—
2	341450.53	4319649.32	Картометрический метод	0.10	—
3	341450.69	4319648.86	Картометрический метод	0.10	—
4	341451.87	4319647.85	Картометрический метод	0.10	—
5	341461.17	4319643.42	Картометрический метод	0.10	—
6	341460.38	4319599.36	Картометрический метод	0.10	—
7	341460.75	4319597.86	Картометрический метод	0.10	—
8	341461.82	4319596.74	Картометрический метод	0.10	—
9	341463.31	4319596.31	Картометрический метод	0.10	—
10	341488.11	4319595.73	Картометрический метод	0.10	—
11	341489.62	4319596.10	Картометрический метод	0.10	—
12	341490.74	4319597.17	Картометрический метод	0.10	—
13	341490.89	4319598.45	Картометрический метод	0.10	—
14	341490.49	4319599.19	Картометрический метод	0.10	—
15	341490.04	4319599.83	Картометрический метод	0.10	—
16	341489.18	4319600.39	Картометрический метод	0.10	—
17	341488.23	4319600.73	Картометрический метод	0.10	—
18	341465.79	4319601.25	Картометрический метод	0.10	—
19	341465.58	4319601.52	Картометрический метод	0.10	—
20	341464.43	4319647.35	Картометрический метод	0.10	—
21	341464.23	4319648.30	Картометрический метод	0.10	—
22	341463.19	4319648.00	Картометрический метод	0.10	—
1	341455.41	4319651.71	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута 3-1 390 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	341453.14	4319650.60
2	341450.53	4319649.32
3	341450.69	4319648.86
4	341451.87	4319647.85
5	341461.17	4319643.42
6	341460.38	4319599.36
7	341460.75	4319597.86
8	341461.82	4319596.74
9	341463.31	4319596.31
10	341488.11	4319595.73
11	341489.62	4319596.10
12	341490.74	4319597.17
13	341490.89	4319598.45
14	341490.49	4319599.19
15	341490.04	4319599.83
16	341489.18	4319600.39
17	341488.23	4319600.73
18	341465.79	4319601.25
19	341465.58	4319601.52
20	341464.43	4319647.35
21	341464.23	4319648.30
22	341463.19	4319648.00
23	341457.93	4319650.51
1	341453.14	4319650.60

Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.



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