

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Центральная, 1а
(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, Воронинское сельское поселение, д. Воронино, ул. Центральная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	76 кв.м ± 3 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	358349.18	4342602.58	Картометрический метод	0.10	–
2	358363.41	4342592.23	Картометрический метод	0.10	–
3	358364.59	4342591.85	Картометрический метод	0.10	–
4	358365.77	4342592.23	Картометрический метод	0.10	–
5	358366.49	4342593.23	Картометрический метод	0.10	–
6	358366.49	4342594.47	Картометрический метод	0.10	–
7	358365.77	4342595.47	Картометрический метод	0.10	–
8	358351.37	4342605.85	Картометрический метод	0.10	–
1	358349.18	4342602.58	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_t), 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_t), 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		
76 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	358349.18	4342602.58
2	358363.41	4342592.23
3	358364.59	4342591.85
4	358365.77	4342592.23
5	358366.49	4342593.23
6	358366.49	4342594.47
7	358365.77	4342595.47
8	358351.37	4342605.85
1	358349.18	4342602.58

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы территориальных зон
- Границы земельных участков ЕГРН
- :110 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2539 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0300006 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны
- Границы объектов капитального строительства ЕГРН



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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