

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Транспортная, 7
(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, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Транспортная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38 кв.м ± 2 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	353350.58	4336972.25	Картометрический метод	0.10	–
2	353356.71	4336966.99	Картометрический метод	0.10	–
3	353357.64	4336966.54	Картометрический метод	0.10	–
4	353358.68	4336966.62	Картометрический метод	0.10	–
5	353359.30	4336967.05	Картометрический метод	0.10	–
6	353359.69	4336967.53	Картометрический метод	0.10	–
7	353359.98	4336968.14	Картометрический метод	0.10	–
8	353359.90	4336969.18	Картометрический метод	0.10	–
9	353359.31	4336970.03	Картометрический метод	0.10	–
10	353353.18	4336975.28	Картометрический метод	0.10	–
1	353350.58	4336972.25	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
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



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
-  Проектная граница публичного сервитута земель
-  Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
-  Ось существующего сооружения
-  Границы объектов недвижимости ЕГРН
-  Границы земельных участков ЕГРН
- 213 Обозначение кадастрового номера
-  70:14-6.2193 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
-  70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута 3-1			
38 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	X	Y
	1	353350.58	4336972.25
	2	353356.71	4336966.99
	3	353357.64	4336966.54
	4	353358.68	4336966.62
	5	353359.30	4336967.05
	6	353359.69	4336967.53
	7	353359.98	4336968.14
	8	353359.90	4336969.18
	9	353359.31	4336970.03
	10	353353.18	4336975.28
	1	353350.58	4336972.25



Кадастровый инженер  Жидкова И.А.

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