

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул.
Транспортная, 11А
(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)	23 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	353276.86	4336918.21	Картометрический метод	0.10	–
2	353274.06	4336914.50	Картометрический метод	0.10	–
3	353273.68	4336913.54	Картометрический метод	0.10	–
4	353273.78	4336912.90	Картометрический метод	0.10	–
5	353275.72	4336911.36	Картометрический метод	0.10	–
6	353276.47	4336911.48	Картометрический метод	0.10	–
7	353277.28	4336912.12	Картометрический метод	0.10	–
8	353279.89	4336915.65	Картометрический метод	0.10	–
1	353276.86	4336918.21	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



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

23 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X
1	353276.86	4336918.21
2	353274.06	4336914.50
3	353273.68	4336913.54
4	353273.78	4336912.90
5	353275.72	4336911.36
6	353276.47	4336911.48
7	353277.28	4336912.12
8	353279.89	4336915.65
1	353276.86	4336918.21

Точка врезки в действующий газопровод $d 32 \times 3 - d 160 \times 14,6$ (ПКУ)



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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