

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Верхняя, 2
(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. Верхняя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	35 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	353194.94	4337102.83	Картометрический метод	0.10	–
2	353200.83	4337104.97	Картометрический метод	0.10	–
3	353201.68	4337105.56	Картометрический метод	0.10	–
4	353202.12	4337106.50	Картометрический метод	0.10	–
5	353202.03	4337107.53	Картометрический метод	0.10	–
6	353201.44	4337108.38	Картометрический метод	0.10	–
7	353200.50	4337108.82	Картометрический метод	0.10	–
8	353199.47	4337108.73	Картометрический метод	0.10	–
9	353193.36	4337106.51	Картометрический метод	0.10	–
10	353192.51	4337105.92	Картометрический метод	0.10	–
11	353192.07	4337104.98	Картометрический метод	0.10	–
1	353194.94	4337102.83	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

35 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
№	X	Y
1	353194.94	4337102.83
2	353200.83	4337104.97
3	353201.68	4337105.56
4	353202.12	4337106.50
5	353202.03	4337107.53
6	353201.44	4337108.38
7	353200.50	4337108.82
8	353199.47	4337108.73
9	353193.36	4337106.51
10	353192.51	4337105.92
11	353192.07	4337104.98
1	353194.94	4337102.83



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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