

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Мичурина, д. 1

(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. Мичурина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	184 кв.м ± 5 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	353205.64	4337095.36	Картометрический метод	0.10	–
2	353205.44	4337094.89	Картометрический метод	0.10	–
3	353209.27	4337092.06	Картометрический метод	0.10	–
4	353209.59	4337092.30	Картометрический метод	0.10	–
5	353213.09	4337096.82	Картометрический метод	0.10	–
6	353213.54	4337097.64	Картометрический метод	0.10	–
7	353213.69	4337098.26	Картометрический метод	0.10	–
8	353213.72	4337099.03	Картометрический метод	0.10	–
9	353213.50	4337099.80	Картометрический метод	0.10	–
10	353212.56	4337101.03	Картометрический метод	0.10	–
11	353203.31	4337108.20	Картометрический метод	0.10	–
12	353210.29	4337117.21	Картометрический метод	0.10	–
13	353210.89	4337118.64	Картометрический метод	0.10	–
14	353210.70	4337120.18	Картометрический метод	0.10	–
15	353209.76	4337121.42	Картометрический метод	0.10	–
16	353208.65	4337121.53	Картометрический метод	0.10	–
17	353207.36	4337120.97	Картометрический метод	0.10	–
18	353206.34	4337120.28	Картометрический метод	0.10	–
19	353197.52	4337108.90	Картометрический метод	0.10	–
20	353197.12	4337107.94	Картометрический метод	0.10	–
21	353197.25	4337106.91	Картометрический метод	0.10	–
22	353197.87	4337106.09	Картометрический метод	0.10	–
23	353207.92	4337098.30	Картометрический метод	0.10	–
1	353205.64	4337095.36	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _l), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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 _l), 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

184 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
--------------------------------------	---------------	--

№	X	Y
1	353205.64	4337095.36
2	353205.44	4337094.89
3	353209.27	4337092.06
4	353209.59	4337092.30
5	353213.09	4337096.82
6	353213.54	4337097.64
7	353213.69	4337098.26
8	353213.72	4337099.03
9	353213.50	4337099.80
10	353212.56	4337101.03
11	353203.31	4337108.20
12	353210.29	4337117.21
13	353210.89	4337118.64
14	353210.70	4337120.18
15	353209.76	4337121.42
16	353208.65	4337121.53
17	353207.36	4337120.97
18	353206.34	4337120.28
19	353197.52	4337108.90
20	353197.12	4337107.94
21	353197.25	4337106.91
22	353197.87	4337106.09
23	353207.92	4337098.30
1	353205.64	4337095.36



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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