

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, 11

(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)	26 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	353262.29	4336930.55	Картометрический метод	0.10	–
2	353259.02	4336926.78	Картометрический метод	0.10	–
3	353258.54	4336925.64	Картометрический метод	0.10	–
4	353258.77	4336924.68	Картометрический метод	0.10	–
5	353260.16	4336923.59	Картометрический метод	0.10	–
6	353260.98	4336923.52	Картометрический метод	0.10	–
7	353262.04	4336924.16	Картометрический метод	0.10	–
8	353265.33	4336927.98	Картометрический метод	0.10	–
1	353262.29	4336930.55	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		
26 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Y
	X	Y
1	353262.29	4336930.55
2	353259.02	4336926.78
3	353258.54	4336925.64
4	353258.77	4336924.68
5	353260.16	4336923.59
6	353260.98	4336923.52
7	353262.04	4336924.16
8	353265.33	4336927.98
1	353262.29	4336930.55



Кадастровый инженер  Жидкова И.А.

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