

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, с. Курлек, ул. Таежная, 20а

(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, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Таежная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	66 кв.м ± 3 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	318919.46	4318967.33	Картометрический метод	0.10	–
2	318924.01	4318952.93	Картометрический метод	0.10	–
3	318924.57	4318952.05	Картометрический метод	0.10	–
4	318924.74	4318951.96	Картометрический метод	0.10	–
5	318927.42	4318955.42	Картометрический метод	0.10	–
6	318923.28	4318968.53	Картометрический метод	0.10	–
7	318922.72	4318969.41	Картометрический метод	0.10	–
8	318921.80	4318969.88	Картометрический метод	0.10	–
9	318920.77	4318969.84	Картометрический метод	0.10	–
10	318919.89	4318969.28	Картометрический метод	0.10	–
11	318919.42	4318968.36	Картометрический метод	0.10	–
1	318919.46	4318967.33	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



Площадь публичного сервитута З-1		
66 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	318919.46	4318967.33
2	318924.01	4318952.93
3	318924.57	4318952.05
4	318924.74	4318951.96
5	318927.42	4318955.42
6	318923.28	4318968.53
7	318922.72	4318969.41
8	318921.80	4318969.88
9	318920.77	4318969.84
10	318919.89	4318969.28
11	318919.42	4318968.36
1	318919.46	4318967.33

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :305 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2196 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0100040 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны

Кадастровый инженер Жидкова И.А.



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