

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Зеленая, 21

(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 муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Калтай, ул. Зеленая |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 393 кв.м ± 7 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 | 326903.25 | 4321210.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 326899.95 | 4321212.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 326899.88 | 4321212.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 326899.14 | 4321211.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 326897.92 | 4321211.53 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 326896.92 | 4321211.45 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 326896.13 | 4321211.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 326895.49 | 4321210.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 326895.60 | 4321208.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 326896.78 | 4321206.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 326924.30 | 4321189.35 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 326936.64 | 4321180.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 326942.13 | 4321178.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 326942.97 | 4321177.72 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 326940.69 | 4321171.64 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 326940.51 | 4321170.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 326940.88 | 4321169.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 326941.75 | 4321168.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 326946.41 | 4321164.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 326946.98 | 4321163.54 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 326948.24 | 4321162.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 326949.78 | 4321162.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 326950.56 | 4321163.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 326950.97 | 4321163.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 326951.23 | 4321164.76 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 26 | 326951.27 | 4321165.76 | Картометрический | 0.10 | – |

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