

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наружного газопровода низкого давления к жилым домам №1-110 по улице Красноармейской в селе Заворонежское, назначение: газопровод. Протяженность - 1070 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Заворонежское, ул Красноармейская, кадастровый номер 68:07:0301011:260.

(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 | <i>Российская Федерация, Тамбовская область, мо Мичуринский, с Заворонежское</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>4109кв.м. ± 22кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-68*

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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 449099,06 | 1186420,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 449100,70 | 1186423,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 449081,21 | 1186432,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 449065,49 | 1186445,50 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 449042,37 | 1186480,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 449028,18 | 1186526,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 448970,31 | 1186639,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 448961,15 | 1186657,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 448887,87 | 1186733,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 448877,81 | 1186737,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 448862,52 | 1186744,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 448795,42 | 1186809,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 448780,45 | 1186793,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 448760,28 | 1186813,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 448848,17 | 1186914,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 448845,15 | 1186917,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 448757,51 | 1186816,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 448747,50 | 1186827,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 448734,78 | 1186833,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 448727,29 | 1186842,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 448618,26 | 1186953,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 448557,24 | 1186998,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 448554,88 | 1186995,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 448615,62 | 1186950,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 448724,34 | 1186839,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 448732,31 | 1186830,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 448745,12 | 1186824,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 448754,87 | 1186813,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 448779,01 | 1186788,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 448789,75 | 1186775,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 448792,84 | 1186778,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 448783,14 | 1186790,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 448795,62 | 1186803,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 448860,24 | 1186741,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 448874,20 | 1186735,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 448859,87 | 1186710,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 448863,33 | 1186708,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 448877,88 | 1186733,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 448885,55 | 1186730,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 448957,86 | 1186655,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 448965,91 | 1186639,57 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 448951,72 | 1186630,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 448953,82 | 1186627,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 448967,73 | 1186636,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 449024,46 | 1186524,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 46 | 449038,72 | 1186478,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 47 | 449062,49 | 1186442,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 48 | 449079,09 | 1186429,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 449099,06 | 1186420,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |

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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- — — — — сооружение с ИД 68:07:0301011:260
- — — — — граница публичного сервитута
- — — — — границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕДРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница населенных пунктов и МО

Подпись _____ Дата 18.10.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:4 000

