Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ичалковского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления Pраб=3кгс/см 2 село Тарханово Ичалковского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресевское, с. Тарханово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5732±26 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления Pраб=3кгс/см 2 село Тарханово Ичалковского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 456243,36 | 1321794,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 456264,01 | 1321795,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 456263,46 | 1321806,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 456291,39 | 1321809,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 456286,00 | 1321839,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 456285,83 | 1321841,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 456292,22 | 1321842,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 456290,08 | 1321862,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 456282,72 | 1321862,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 456262,13 | 1321903,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456235,01 | 1321972,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456211,09 | 1322070,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456210,98 | 1322081,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456234,96 | 1322093,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456240,64 | 1322096,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 456244,80 | 1322088,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 456264,30 | 1322096,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 456253,75 | 1322116,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 456234,91 | 1322107,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 456238,30 | 1322101,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 456232,61 | 1322098,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 456205,95 | 1322084,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 456206,09 | 1322069,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456230,23 | 1321971,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456257,56 | 1321901,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456277,18 | 1321862,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456269,50 | 1321862,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456272,12 | 1321839,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456280,87 | 1321840,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456281,04 | 1321839,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 456285,45 | 1321813,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 456263,22 | 1321811,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 456262,97 | 1321816,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 456242,08 | 1321816,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 456243,36 | 1321794,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 35 | 456653,70 | 1321557,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 456662,15 | 1321577,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 456642,47 | 1321585,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 456641,46 | 1321583,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 456576,30 | 1321684,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 456572,20 | 1321696,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 456573,64 | 1321710,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 456569,42 | 1321718,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 456569,03 | 1321718,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 456569,91 | 1321719,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 456554,54 | 1321739,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 456527,27 | 1321776,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 456491,52 | 1321834,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 456491,30 | 1321835,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 456491,28 | 1321835,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 456491,15 | 1321836,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 456490,15 | 1321837,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 456488,65 | 1321835,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 456487,26 | 1321835,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 456487,32 | 1321835,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 456487,33 | 1321835,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 456486,34 | 1321834,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 456486,74 | 1321832,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 456523,13 | 1321773,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 456550,54 | 1321736,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 456551,34 | 1321737,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 456564,33 | 1321719,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 456563,43 | 1321719,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 456565,97 | 1321715,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 456565,13 | 1321715,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 456568,51 | 1321709,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 456567,37 | 1321698,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 456561,13 | 1321694,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 456533,57 | 1321680,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 456518,31 | 1321669,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 456490,08 | 1321651,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 456464,41 | 1321637,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 456441,53 | 1321625,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 456423,69 | 1321616,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 456425,89 | 1321612,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 456443,83 | 1321620,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 456466,75 | 1321633,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 456492,61 | 1321646,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 456521,09 | 1321665,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 456536,14 | 1321675,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 456563,57 | 1321690,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 456568,10 | 1321692,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 456571,77 | 1321682,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 456638,77 | 1321578,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 456632,77 | 1321567,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 456653,70 | 1321557,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04708335.bmp | |
| **Масштаб 1: 4000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |



|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04708554.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *14 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04708494.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *14 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04708429.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *14 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |  |  | |