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 «Надземный газопровод низкого давления PРАБ=0,03 КГС/СМ2 села Резоватово 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, р-н Ичалковский, Ладское сельское поселение, с.Резоватово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3100±19 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления PРАБ=0,03 КГС/СМ2 села Резоватово 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 441479,75 | 1309042,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 441483,19 | 1309044,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 441464,21 | 1309076,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 441449,99 | 1309099,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 441432,76 | 1309129,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 441420,06 | 1309150,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 441411,48 | 1309165,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 441413,62 | 1309167,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 441398,90 | 1309191,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 441388,66 | 1309210,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 441369,95 | 1309200,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 441360,27 | 1309194,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 441346,39 | 1309187,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 441268,20 | 1309327,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 441243,23 | 1309368,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 441227,80 | 1309397,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 441219,48 | 1309392,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 441210,94 | 1309407,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 441218,14 | 1309411,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 441204,77 | 1309433,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 441202,38 | 1309439,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 441195,95 | 1309450,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 441090,72 | 1309544,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 441088,04 | 1309541,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 441192,81 | 1309447,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 441198,82 | 1309437,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 441200,42 | 1309433,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 441169,34 | 1309417,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 441135,74 | 1309403,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 441136,11 | 1309401,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 441138,04 | 1309401,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 441138,94 | 1309399,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 441140,26 | 1309400,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 441140,12 | 1309401,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 441171,02 | 1309413,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 441202,26 | 1309430,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 441212,54 | 1309413,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 441205,48 | 1309409,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 441217,98 | 1309386,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 441226,28 | 1309391,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 441239,77 | 1309366,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 441264,74 | 1309325,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 441343,88 | 1309183,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 441344,86 | 1309181,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 441362,21 | 1309191,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 441371,85 | 1309196,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 441387,08 | 1309204,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 441395,44 | 1309189,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 441408,36 | 1309168,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 441406,26 | 1309166,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 441416,62 | 1309148,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 441429,30 | 1309127,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 441446,55 | 1309097,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 441460,79 | 1309074,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 441479,75 | 1309042,62 | 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\PkzoThemeRendered05233741.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\PkzoThemeRendered05233990.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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\PkzoThemeRendered05233876.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *20 мая 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. | |  |  | |