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 «Газопровод низкого давления станции по борьбе с болезнями животных пос. Ичалки»** | | |
| **(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, Рождественно-Баевское сельское поселение, с. Рождествено | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3341±20 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления станции по борьбе с болезнями животных пос. Ичалки» 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 | 447345,69 | 1297133,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 447370,17 | 1297154,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 447381,87 | 1297164,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 447390,13 | 1297171,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 447399,14 | 1297179,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 447406,48 | 1297170,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 447417,36 | 1297157,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 447437,64 | 1297177,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 447440,46 | 1297180,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 447459,95 | 1297200,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 447477,72 | 1297217,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 447484,45 | 1297224,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 447509,74 | 1297249,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 447514,76 | 1297254,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 447524,71 | 1297245,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 447531,57 | 1297252,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 447542,59 | 1297264,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 447551,25 | 1297274,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 447553,97 | 1297277,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 447568,19 | 1297292,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 447574,50 | 1297285,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 447580,80 | 1297279,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 447590,91 | 1297270,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 447601,25 | 1297281,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 447657,28 | 1297341,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 447670,25 | 1297357,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 447667,19 | 1297359,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 447654,28 | 1297344,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 447598,31 | 1297284,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 447590,67 | 1297275,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 447583,56 | 1297282,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 447577,34 | 1297288,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 447570,89 | 1297294,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 447571,51 | 1297295,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 447570,43 | 1297296,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 447584,15 | 1297312,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 447592,99 | 1297323,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 447596,98 | 1297319,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 447602,27 | 1297325,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 447608,35 | 1297332,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 447618,20 | 1297343,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 447621,32 | 1297346,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 447628,13 | 1297354,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 447641,54 | 1297369,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 447656,82 | 1297385,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 447666,86 | 1297397,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 447672,23 | 1297403,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 447677,89 | 1297409,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 447676,07 | 1297410,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 447708,98 | 1297445,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 447713,87 | 1297450,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 447725,86 | 1297463,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 447734,87 | 1297472,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 447779,77 | 1297520,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 447784,72 | 1297515,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 447790,69 | 1297509,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 447797,84 | 1297502,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 447800,54 | 1297505,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 447793,47 | 1297512,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 447787,56 | 1297518,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 447782,61 | 1297523,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 447785,11 | 1297525,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 447782,39 | 1297528,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 447778,32 | 1297524,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 447731,99 | 1297475,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 447722,96 | 1297466,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 447710,97 | 1297453,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 447706,10 | 1297448,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 447670,11 | 1297410,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 447671,91 | 1297408,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 447669,35 | 1297406,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 447663,84 | 1297400,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 447653,82 | 1297388,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 447638,60 | 1297372,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 447625,13 | 1297357,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 447618,38 | 1297349,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 447615,26 | 1297346,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 447605,35 | 1297334,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 447599,27 | 1297328,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 447596,66 | 1297325,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 447592,65 | 1297328,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 447581,13 | 1297315,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 447565,03 | 1297296,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 447566,06 | 1297295,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 447551,05 | 1297279,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 447548,33 | 1297276,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 447539,65 | 1297267,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 447528,65 | 1297255,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 447524,53 | 1297251,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 447514,62 | 1297260,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 447506,90 | 1297252,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 447481,63 | 1297227,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 447474,90 | 1297220,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 447457,13 | 1297202,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 447437,62 | 1297183,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 447434,82 | 1297180,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 447417,64 | 1297163,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 447409,52 | 1297173,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 447399,52 | 1297184,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 447387,51 | 1297174,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 447379,27 | 1297167,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 447367,59 | 1297157,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 447346,63 | 1297139,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 447335,21 | 1297157,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 447334,45 | 1297158,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 447333,04 | 1297158,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 447331,86 | 1297159,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 447330,06 | 1297158,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 447331,85 | 1297155,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 447345,69 | 1297133,55 | 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\PkzoThemeRendered04985505.bmp | |
| **Масштаб 1: 3000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04985881.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *28 июня 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\PkzoThemeRendered04985764.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *28 июня 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\PkzoThemeRendered04985644.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *28 июня 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. | |  |  | |