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 улица Филякина, улица Архипова село Парадеево, Ичалковского района РМ»** | | |
| **(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 Парадеевское, с. Парадеево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11317±37 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 улица Филякина, улица Архипова село Парадеево, Ичалковского района РМ» 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 | 445786,89 | 1321485,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 445793,14 | 1321488,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 445833,17 | 1321513,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 445860,15 | 1321530,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 445869,64 | 1321535,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 445897,65 | 1321550,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 445967,59 | 1321594,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 445999,47 | 1321618,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 446079,23 | 1321680,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 446076,52 | 1321683,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 446096,21 | 1321699,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 446154,92 | 1321744,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 446177,92 | 1321760,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 446177,27 | 1321761,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 446192,12 | 1321770,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 446204,02 | 1321779,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 446213,44 | 1321767,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 446255,60 | 1321716,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 446258,68 | 1321718,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 446216,56 | 1321770,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 446206,96 | 1321782,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 446217,05 | 1321789,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 446216,88 | 1321789,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 446271,13 | 1321830,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 446375,60 | 1321916,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 446609,37 | 1322116,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 446606,77 | 1322119,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 446373,04 | 1321919,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 446268,65 | 1321833,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 446214,06 | 1321792,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 446182,32 | 1321826,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 446209,16 | 1321850,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 446428,27 | 1322027,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 446425,80 | 1322030,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 446558,78 | 1322132,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 446556,34 | 1322135,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 446420,18 | 1322031,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 446422,71 | 1322028,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 446206,56 | 1321853,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 446178,22 | 1321827,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 446166,46 | 1321818,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 446098,32 | 1321760,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 446024,23 | 1321700,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 445986,89 | 1321671,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 445979,28 | 1321665,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 445965,56 | 1321656,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 445966,95 | 1321654,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 445936,43 | 1321631,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 445915,75 | 1321618,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 445876,53 | 1321595,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 445878,55 | 1321592,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 445917,79 | 1321615,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 445938,67 | 1321627,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 445972,43 | 1321653,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 445971,14 | 1321655,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 445981,60 | 1321662,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 445989,33 | 1321667,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 446026,73 | 1321697,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 446100,88 | 1321757,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 446168,98 | 1321815,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 446179,26 | 1321823,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 446210,85 | 1321790,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 446210,80 | 1321790,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 446210,93 | 1321790,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 446201,26 | 1321782,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 446201,54 | 1321782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 446189,86 | 1321774,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 446171,73 | 1321762,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 446172,42 | 1321761,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 446152,58 | 1321748,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 446093,73 | 1321702,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 446071,08 | 1321684,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 446073,75 | 1321680,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 445997,03 | 1321621,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 445965,31 | 1321597,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 445895,69 | 1321553,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 445867,76 | 1321539,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 445858,11 | 1321534,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 445831,05 | 1321517,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 445791,10 | 1321491,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 445784,95 | 1321488,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 445786,89 | 1321485,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 82 | 445023,18 | 1321365,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 445132,60 | 1321395,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 445273,97 | 1321437,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 445368,31 | 1321469,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 445379,79 | 1321473,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 445407,74 | 1321482,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 445408,48 | 1321480,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 445427,84 | 1321487,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 445580,45 | 1321543,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 445652,25 | 1321568,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 445650,95 | 1321571,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 445579,11 | 1321547,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 445426,48 | 1321491,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 445411,08 | 1321485,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 445410,36 | 1321488,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 445378,45 | 1321477,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 445366,95 | 1321473,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 445272,75 | 1321441,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 445131,50 | 1321399,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 445022,10 | 1321368,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 445023,18 | 1321365,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 102 | 445742,97 | 1321457,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 445746,33 | 1321459,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 445740,50 | 1321469,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 445684,25 | 1321553,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 445686,42 | 1321555,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 445683,73 | 1321558,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 445678,95 | 1321554,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 445737,14 | 1321467,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 445742,97 | 1321457,75 | 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**  PkzoThemeRendered04740824 | |
| **Масштаб 1: 8000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04719580.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered04719519.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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\PkzoThemeRendered04719453.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04719388.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04719320.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04719256.bmp |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *8 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. | |  |  | |