Приложение №1  
к постановлению администрации  
Чамзинского 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 с.Мачказерово»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Медаевское, с. Мачказерово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8237±32 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 с. Мачказерово» 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 | | | | | |
| Обозначениехарактерных 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 | 415244,37 | 1347652,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 415257,63 | 1347707,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 415267,50 | 1347746,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 415269,12 | 1347753,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 415276,24 | 1347750,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 415277,97 | 1347755,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 415270,49 | 1347758,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 415281,80 | 1347792,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 415296,44 | 1347839,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 415305,53 | 1347870,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 415313,06 | 1347898,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 415325,41 | 1347928,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 415341,47 | 1347965,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 415350,41 | 1347992,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 415378,30 | 1347971,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 415411,24 | 1347946,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 415428,99 | 1347935,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 415422,82 | 1347926,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 415468,71 | 1347899,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 415466,61 | 1347896,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 415470,72 | 1347893,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 415473,00 | 1347896,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 415490,87 | 1347885,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 415538,50 | 1347851,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 415527,56 | 1347819,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 415532,32 | 1347817,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 415544,43 | 1347853,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 415493,64 | 1347889,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 415473,99 | 1347902,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 415429,89 | 1347928,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 415433,27 | 1347933,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 415450,81 | 1347922,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 415473,20 | 1347909,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 415495,50 | 1347896,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 415555,72 | 1347862,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 415573,15 | 1347851,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 415589,47 | 1347843,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 415661,56 | 1347801,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 415686,23 | 1347789,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 415672,85 | 1347765,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 415710,35 | 1347740,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 415713,16 | 1347744,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 415679,45 | 1347767,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 415690,73 | 1347787,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 415691,63 | 1347786,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 415699,68 | 1347801,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 415700,89 | 1347800,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 415703,35 | 1347804,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 415697,77 | 1347807,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 415689,58 | 1347793,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 415666,77 | 1347804,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 415670,21 | 1347809,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 415669,37 | 1347810,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 415666,00 | 1347812,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 415662,32 | 1347806,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 415593,68 | 1347846,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 415599,57 | 1347856,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 415595,26 | 1347858,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 415589,30 | 1347848,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 415577,42 | 1347855,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 415584,12 | 1347866,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 415579,82 | 1347868,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 415573,08 | 1347857,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 415560,04 | 1347865,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 415567,27 | 1347876,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 415563,10 | 1347879,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 415555,71 | 1347868,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 415498,01 | 1347900,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 415477,60 | 1347912,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 415478,94 | 1347914,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 415474,86 | 1347917,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 415473,26 | 1347915,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 415453,36 | 1347926,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 415433,41 | 1347939,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 415415,62 | 1347949,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 415419,42 | 1347956,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 415415,06 | 1347958,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 415411,50 | 1347952,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 415381,32 | 1347975,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 415352,25 | 1347997,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 415360,77 | 1348014,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 415385,49 | 1348057,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 415423,39 | 1348127,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 415460,90 | 1348229,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 415472,54 | 1348223,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 415474,74 | 1348227,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 415462,87 | 1348233,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 415498,42 | 1348299,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 415494,02 | 1348302,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 415457,40 | 1348234,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 415418,82 | 1348129,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 415381,13 | 1348060,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 415357,48 | 1348019,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 415338,18 | 1348031,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 415335,48 | 1348027,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 415355,14 | 1348014,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 415346,95 | 1347998,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 415336,79 | 1347967,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 415322,11 | 1347933,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 415298,38 | 1347946,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 415288,66 | 1347952,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 415293,67 | 1347970,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 415235,71 | 1348013,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 415232,72 | 1348009,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 415287,93 | 1347968,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 415282,82 | 1347950,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 415294,05 | 1347943,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 415293,99 | 1347943,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 415320,16 | 1347929,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 415308,31 | 1347899,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 415301,30 | 1347873,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 415292,47 | 1347877,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 415290,77 | 1347872,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 415299,92 | 1347869,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 415291,65 | 1347841,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 415277,57 | 1347795,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 415260,89 | 1347799,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 415259,66 | 1347794,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 415276,03 | 1347790,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 415265,09 | 1347757,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 415263,15 | 1347750,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 415242,51 | 1347755,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 415241,29 | 1347750,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 415261,92 | 1347745,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 415252,79 | 1347709,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 415239,51 | 1347653,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 415244,37 | 1347652,53 | 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** | |
| **Масштаб 1: 4500** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 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. | |  |  | |