| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Ромодановский, с. Раздолье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5935±27 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления РРАБ.= 0,05 кгс/см2 надземный с. Раздолье Ромодановского 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 | 416565,86 | 1286478,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 416566,43 | 1286482,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 416538,91 | 1286486,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 416532,83 | 1286487,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 416533,40 | 1286501,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 416500,56 | 1286507,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 416499,46 | 1286505,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 416496,89 | 1286500,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 416492,42 | 1286502,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 416480,91 | 1286505,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 416454,93 | 1286512,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 416465,58 | 1286564,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 416461,11 | 1286565,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 416460,25 | 1286561,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 416460,86 | 1286561,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 416451,07 | 1286513,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 416398,61 | 1286528,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 416399,13 | 1286531,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 416380,78 | 1286537,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 416381,07 | 1286538,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 416364,34 | 1286543,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 416345,18 | 1286548,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 416317,65 | 1286557,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 416300,23 | 1286562,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 416302,66 | 1286572,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 416303,04 | 1286575,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 416305,92 | 1286599,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 416307,07 | 1286607,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 416313,36 | 1286606,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 416315,35 | 1286614,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 416318,81 | 1286627,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 416323,90 | 1286646,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 416327,11 | 1286657,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 416335,84 | 1286689,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 416343,06 | 1286711,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 416344,17 | 1286717,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 416345,56 | 1286726,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 416358,00 | 1286726,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 416441,41 | 1286720,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 416512,81 | 1286714,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 416511,54 | 1286724,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 416545,70 | 1286737,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 416549,39 | 1286732,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 416583,94 | 1286760,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 416593,45 | 1286744,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 416612,62 | 1286714,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 416615,59 | 1286703,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 416626,74 | 1286656,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 416623,74 | 1286636,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 416627,69 | 1286635,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 416630,82 | 1286656,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 416619,47 | 1286704,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 416616,32 | 1286716,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 416596,84 | 1286746,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 416584,96 | 1286766,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 416550,36 | 1286738,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 416547,31 | 1286742,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 416507,16 | 1286726,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 416508,19 | 1286719,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 416441,72 | 1286724,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 416358,15 | 1286730,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 416346,62 | 1286730,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 416348,84 | 1286737,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 416354,46 | 1286762,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 416279,28 | 1286777,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 416278,14 | 1286773,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 416271,98 | 1286775,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 416272,82 | 1286779,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 416257,91 | 1286783,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 416256,90 | 1286779,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 416268,11 | 1286776,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 416267,32 | 1286772,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 416280,84 | 1286768,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 416282,10 | 1286772,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 416349,66 | 1286758,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 416344,98 | 1286738,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 416342,40 | 1286730,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 416342,09 | 1286730,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 416340,23 | 1286717,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 416339,18 | 1286712,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 416332,01 | 1286690,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 416323,26 | 1286658,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 416320,05 | 1286647,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 416314,95 | 1286628,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 416311,49 | 1286615,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 416310,31 | 1286611,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 416303,51 | 1286611,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 416301,96 | 1286599,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 416299,06 | 1286575,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 416298,71 | 1286573,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 416296,38 | 1286563,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 416265,96 | 1286571,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 416110,32 | 1286617,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 416083,89 | 1286624,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 416071,12 | 1286627,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 415956,05 | 1286658,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 415957,43 | 1286661,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 415908,70 | 1286680,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 415907,29 | 1286676,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 415952,10 | 1286659,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 415950,54 | 1286655,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 416070,14 | 1286624,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 416082,90 | 1286621,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 416109,24 | 1286614,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 416264,85 | 1286567,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 416297,32 | 1286558,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 416316,53 | 1286553,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 416344,03 | 1286545,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 416363,18 | 1286539,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 416375,92 | 1286535,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 416375,65 | 1286534,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 416394,56 | 1286528,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 416394,01 | 1286525,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 416452,07 | 1286509,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 416479,81 | 1286501,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 416491,18 | 1286498,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 416498,59 | 1286495,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 416500,01 | 1286497,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 416502,55 | 1286502,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 416529,26 | 1286498,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 416528,69 | 1286483,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 416538,40 | 1286482,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 416565,86 | 1286478,56 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 5500** |
| **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. | |  |  | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

