Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 388

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка** |
| 13:03:0406006 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское, с. Чукалы-на-Вежне |
| 13:03:0406006:187 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне |
| 13:03:0406006:188 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне, газопровод среднего давления от с. Низовка до с. Чукалы на Вежне |
| 13:03:0406006:189 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне |
| 13:03:0406006:367 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне, ул. Красная Слобода |
| 13:03:0406006:368 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне, ул. Советская |
| 13:03:0406006:6 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0406006:80 | Республика Мордовия,Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне, ул. Советская, дом 31 |
| 13:03:0406007 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 388

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления и ГРПШ-1-МС с. Чукалы-на-Вежне»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

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

| **1** | **2** |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Чукалы-на-Вежне |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 16927±46 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления и ГРПШ-1-МС с. Чукалы-на-Вежне» 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 | 452296,80 | 1329622,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452317,29 | 1329622,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452316,80 | 1329643,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452308,82 | 1329643,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452301,06 | 1329695,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452289,36 | 1329756,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 452278,43 | 1329847,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 452272,77 | 1329914,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452278,37 | 1329949,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452288,56 | 1329994,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452301,93 | 1330032,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452323,19 | 1330078,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452347,04 | 1330132,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452373,18 | 1330211,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 452386,04 | 1330253,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 452404,27 | 1330293,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 452410,88 | 1330312,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 452416,15 | 1330331,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 452422,39 | 1330329,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 452438,48 | 1330324,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 452467,53 | 1330317,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 452493,31 | 1330310,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 452500,46 | 1330308,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 452498,68 | 1330303,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 452517,08 | 1330295,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 452524,82 | 1330315,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 452505,49 | 1330322,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 452502,17 | 1330313,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 452494,64 | 1330315,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 452468,81 | 1330322,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 452439,78 | 1330329,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 452423,67 | 1330334,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 452417,54 | 1330335,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 452428,80 | 1330374,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 452440,50 | 1330428,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 452448,72 | 1330463,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 452453,89 | 1330480,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 452458,88 | 1330493,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 452461,29 | 1330493,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 452464,83 | 1330512,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 452461,63 | 1330513,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 452459,29 | 1330534,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 452454,78 | 1330565,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 452451,15 | 1330606,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 452447,57 | 1330630,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 452441,82 | 1330675,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 452427,66 | 1330758,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 452448,93 | 1330762,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 452479,95 | 1330766,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 452480,08 | 1330760,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 452500,07 | 1330761,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 452499,16 | 1330781,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 452479,63 | 1330780,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 452479,86 | 1330770,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 452448,31 | 1330766,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 452427,01 | 1330762,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 452421,97 | 1330793,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 452419,23 | 1330812,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 452413,84 | 1330847,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 452405,91 | 1330889,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 452402,36 | 1330905,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 452396,09 | 1330929,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 452390,23 | 1330952,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 452387,44 | 1330964,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 452385,09 | 1330988,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 452382,72 | 1331048,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 452376,45 | 1331091,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 452369,18 | 1331141,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 452362,08 | 1331172,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 452351,46 | 1331202,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 452337,64 | 1331233,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 452322,77 | 1331282,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 452306,76 | 1331339,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 452279,41 | 1331427,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 452307,21 | 1331439,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 452320,24 | 1331441,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 452321,06 | 1331434,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 452340,78 | 1331437,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 452338,66 | 1331457,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 452318,39 | 1331455,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 452319,58 | 1331446,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 452305,86 | 1331443,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 452273,28 | 1331430,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 452301,96 | 1331337,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 452305,45 | 1331325,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 452301,48 | 1331324,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 452299,81 | 1331330,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 452280,22 | 1331325,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 452285,91 | 1331305,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 452305,33 | 1331311,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 452302,87 | 1331319,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 452306,81 | 1331320,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 452317,97 | 1331281,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 452332,94 | 1331231,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 452346,81 | 1331200,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 452357,28 | 1331171,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 452364,26 | 1331140,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 452371,50 | 1331090,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 452377,74 | 1331047,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 452380,10 | 1330988,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 452382,49 | 1330963,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 452384,88 | 1330953,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 452382,90 | 1330953,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 452348,29 | 1330948,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 452277,86 | 1330934,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 452242,94 | 1330929,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 452224,87 | 1330926,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 452190,37 | 1330923,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 452172,40 | 1330919,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 452167,11 | 1330917,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 452169,40 | 1330903,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 452169,91 | 1330896,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 452170,17 | 1330890,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 452161,22 | 1330890,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 452126,29 | 1330891,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 452091,22 | 1330890,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 452031,93 | 1330887,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 451999,80 | 1330890,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 451967,49 | 1330893,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 451917,45 | 1330897,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 451907,00 | 1330897,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 451907,27 | 1330901,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 451915,30 | 1330902,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 451913,36 | 1330922,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 451893,41 | 1330921,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 451894,41 | 1330901,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 451902,25 | 1330901,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 451901,70 | 1330891,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 451917,37 | 1330892,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 451967,05 | 1330888,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 451990,04 | 1330886,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 451990,04 | 1330868,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 452010,46 | 1330868,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 452010,46 | 1330884,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 452031,83 | 1330882,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 452091,44 | 1330885,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 452126,34 | 1330886,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 452161,07 | 1330885,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 452175,45 | 1330885,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 452174,91 | 1330896,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 452174,37 | 1330904,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 452172,73 | 1330914,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 452191,10 | 1330918,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 452225,52 | 1330921,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 452238,50 | 1330923,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 452233,35 | 1330910,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 452228,06 | 1330893,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 452234,62 | 1330864,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 452233,06 | 1330861,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 452225,19 | 1330830,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 452219,71 | 1330806,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 452212,56 | 1330771,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 452212,28 | 1330743,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 452215,57 | 1330715,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 452215,92 | 1330711,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 452218,91 | 1330711,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 452220,90 | 1330711,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 452220,55 | 1330715,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 452217,28 | 1330743,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 452217,56 | 1330770,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 452224,60 | 1330805,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 452230,05 | 1330829,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 452237,81 | 1330859,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 452239,85 | 1330864,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 452233,24 | 1330893,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 452238,07 | 1330908,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 452244,29 | 1330924,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 452278,68 | 1330929,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 452349,14 | 1330943,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 452383,72 | 1330948,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 452386,08 | 1330948,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 452391,24 | 1330927,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 452397,50 | 1330904,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 452401,01 | 1330888,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 452408,91 | 1330846,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 452414,28 | 1330812,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 452417,02 | 1330792,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 452422,40 | 1330759,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 452436,87 | 1330675,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 452442,62 | 1330629,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 452446,18 | 1330605,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 452449,81 | 1330564,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 452454,33 | 1330533,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 452456,47 | 1330514,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 452444,88 | 1330516,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 452441,30 | 1330496,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 452453,84 | 1330494,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 452449,16 | 1330482,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 452443,89 | 1330464,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 452435,62 | 1330429,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 452423,95 | 1330376,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 452412,16 | 1330335,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 452406,11 | 1330314,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 452399,62 | 1330295,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 452381,36 | 1330255,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 452368,41 | 1330213,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 452342,37 | 1330134,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 452318,64 | 1330080,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 452297,28 | 1330034,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 452283,74 | 1329995,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 452273,46 | 1329950,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 452267,74 | 1329914,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 452273,46 | 1329846,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 452284,41 | 1329755,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 452296,13 | 1329695,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 452303,80 | 1329643,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 452296,80 | 1329643,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452296,80 | 1329622,99 | 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: 11700** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 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. | |