**Приложение №1**

к постановлению администрации Ромодановского муниципального района

Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 610

**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 (участков)** |
| 13:16:0418001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Трофимовщинское сельское поселение, с. Уришка |
| 13:16:0418001:815 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с.Уришка, ул.Клубная |
| 13:16:0418001:344 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул.Дальняя, дом 8 |
| 13:16:0418001:805 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального района

Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 610

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул.Бойцовка с.Уришка Ромодановского района протяженностью 1269 (одна тысяча двести шестьдесят девять) пог м»** | | |
| **(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 Ромодановский, рофимовщинское сельское поселение, с. Уришка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4846±24 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 по ул.Бойцовка с.Уришка Ромодановского района протяженностью 1269 (одна тысяча двести шестьдесят девять) пог м» 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 | 426438,24 | 1294778,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 426442,68 | 1294784,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 426445,96 | 1294789,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 426449,43 | 1294793,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 426453,47 | 1294798,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 426461,57 | 1294808,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 426484,58 | 1294838,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 426500,46 | 1294827,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 426510,01 | 1294840,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 426521,55 | 1294854,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 426525,64 | 1294860,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 426534,51 | 1294871,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 426543,76 | 1294883,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 426547,81 | 1294889,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 426551,94 | 1294895,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 426555,96 | 1294900,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 426569,05 | 1294918,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 426572,69 | 1294923,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 426574,42 | 1294925,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 426614,48 | 1294977,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 426618,27 | 1294982,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 426623,74 | 1294989,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 426614,73 | 1295006,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 426620,99 | 1295014,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 426624,86 | 1295019,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 426632,43 | 1295029,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 426641,13 | 1295041,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 426654,68 | 1295050,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 426675,06 | 1295061,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 426680,64 | 1295065,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 426696,49 | 1295075,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 426694,35 | 1295078,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 426678,40 | 1295068,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 426672,90 | 1295064,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 426652,62 | 1295053,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 426639,16 | 1295044,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 426635,02 | 1295049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 426622,13 | 1295066,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 426617,95 | 1295071,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 426615,22 | 1295075,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 426617,55 | 1295076,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 426622,82 | 1295081,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 426632,25 | 1295089,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 426633,23 | 1295088,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 426663,75 | 1295113,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 426674,52 | 1295123,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 426708,62 | 1295151,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 426721,88 | 1295162,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 426726,74 | 1295166,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 426731,30 | 1295170,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 426732,47 | 1295171,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 426747,14 | 1295183,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 426752,39 | 1295188,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 426770,27 | 1295203,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 426771,19 | 1295204,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 426777,70 | 1295209,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 426760,78 | 1295228,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 426758,66 | 1295231,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 426749,20 | 1295242,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 426746,09 | 1295245,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 426768,18 | 1295269,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 426784,76 | 1295287,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 426794,13 | 1295297,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 426796,28 | 1295299,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 426803,15 | 1295307,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 426805,46 | 1295309,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 426809,62 | 1295314,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 426811,12 | 1295315,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 426822,26 | 1295324,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 426825,04 | 1295326,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 426843,35 | 1295341,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 426848,78 | 1295346,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 426885,81 | 1295377,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 426901,54 | 1295390,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 426912,13 | 1295399,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 426917,40 | 1295403,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 426928,03 | 1295412,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 426932,42 | 1295415,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 426960,15 | 1295438,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 426965,19 | 1295442,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 426965,82 | 1295443,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 426974,62 | 1295450,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 426977,29 | 1295452,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 426986,05 | 1295459,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 426986,68 | 1295460,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 426984,26 | 1295463,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 426983,55 | 1295462,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 426974,69 | 1295455,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 426972,06 | 1295453,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 426963,18 | 1295446,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 426962,55 | 1295445,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 426957,63 | 1295441,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 426929,92 | 1295418,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 426925,53 | 1295415,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 426914,92 | 1295406,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 426909,61 | 1295402,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 426898,98 | 1295393,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 426883,25 | 1295380,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 426846,26 | 1295349,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 426840,83 | 1295345,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 426822,46 | 1295329,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 426819,70 | 1295327,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 426808,64 | 1295318,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 426806,92 | 1295317,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 426802,56 | 1295312,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 426800,25 | 1295310,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 426793,30 | 1295302,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 426791,15 | 1295300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 426781,84 | 1295290,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 426765,26 | 1295272,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 426740,75 | 1295245,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 426746,16 | 1295239,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 426755,68 | 1295228,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 426757,80 | 1295226,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 426772,04 | 1295210,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 426768,71 | 1295207,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 426767,81 | 1295206,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 426749,83 | 1295191,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 426744,60 | 1295187,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 426729,87 | 1295174,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 426728,68 | 1295173,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 426724,14 | 1295169,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 426719,30 | 1295165,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 426706,06 | 1295154,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 426671,94 | 1295126,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 426661,17 | 1295116,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 426633,95 | 1295094,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 426632,93 | 1295095,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 426620,18 | 1295084,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 426614,93 | 1295080,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 426612,56 | 1295077,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 426608,53 | 1295082,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 426599,58 | 1295094,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 426595,44 | 1295100,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 426591,35 | 1295105,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 426587,25 | 1295111,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 426583,30 | 1295116,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 426571,97 | 1295131,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 426573,02 | 1295132,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 426571,08 | 1295135,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 426567,39 | 1295141,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 426564,17 | 1295146,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 426553,25 | 1295163,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 426542,15 | 1295180,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 426534,83 | 1295192,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 426529,44 | 1295201,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 426526,00 | 1295199,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 426531,41 | 1295190,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 426538,79 | 1295178,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 426549,89 | 1295161,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 426560,81 | 1295144,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 426564,01 | 1295139,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 426567,70 | 1295133,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 426566,41 | 1295132,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 426580,08 | 1295114,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 426584,03 | 1295108,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 426588,17 | 1295103,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 426592,24 | 1295098,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 426596,36 | 1295092,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 426605,39 | 1295080,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 426610,86 | 1295073,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 426611,67 | 1295073,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 426614,85 | 1295069,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 426618,99 | 1295064,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 426631,90 | 1295047,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 426636,50 | 1295041,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 426629,23 | 1295031,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 426621,74 | 1295021,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 426617,89 | 1295017,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 426610,74 | 1295008,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 426610,47 | 1295006,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 426619,02 | 1294990,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 426615,11 | 1294984,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 426611,32 | 1294980,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 426571,22 | 1294927,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 426569,47 | 1294925,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 426565,85 | 1294920,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 426552,72 | 1294903,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 426548,72 | 1294897,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 426544,57 | 1294892,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 426540,52 | 1294886,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 426531,35 | 1294874,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 426522,44 | 1294862,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 426518,37 | 1294857,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 426506,87 | 1294842,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 426499,60 | 1294833,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 426483,70 | 1294843,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 426458,43 | 1294811,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 426450,37 | 1294801,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 426446,27 | 1294796,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 426442,76 | 1294791,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 426439,48 | 1294787,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 426437,88 | 1294785,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 426432,21 | 1294790,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 426429,35 | 1294788,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 426438,24 | 1294778,92 | 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\PkzoThemeRendered04889563.bmp | |
| **Масштаб 1: 4500** | |
| **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\PkzoThemeRendered04889805.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04889773.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04889739.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 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\PkzoThemeRendered04889706.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 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\PkzoThemeRendered04889675.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 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\PkzoThemeRendered04889643.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04889611.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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. | |  |  | |