Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 393

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 |
| 13:03:0311008 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы |
| 13:03:0311008:102 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина, дом 30 |
| 13:03:0311008:175 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. К.Маркса, д. 9 |
| 13:03:0311008:177 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. К.Маркса, дом 13 |
| 13:03:0311008:224 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. К.Маркса, дом 16 |
| 13:03:0311008:284 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Центральная, дом 2 |
| 13:03:0311008:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина, дом 107 |
| 13:03:0311008:373 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы |
| 13:03:0311008:38 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина, уч. 55/1 |
| 13:03:0311008:542 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина |
| 13:03:0311008:547 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Советская |
| 13:03:0311008:548 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. К.Маркса |
| 13:03:0311008:62 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Центральная, дом 21 |
| 13:03:0311008:68 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина, дом 39 |
| 13:03:0311008:73 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Ленина, дом 29 |
| 13:03:0311008:88 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  село Киржеманы, улица Ленина, дом 1 |
| 13:03:0311008:9 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Киржеманы, ул. Центральная, дом 12 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 393

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. К.Маркса,  ул. Советская, ул. Ленина с. Киржеманы, СХПК "Киржеманский"» |  |
|  | (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 Атяшевский, с. Киржеманы |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 24552±55 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная, ул. К.Маркса, ул. Советская, ул. Ленина с. Киржеманы, СХПК "Киржеманский"» 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 | 442479,49 | 1332885,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 442485,32 | 1332914,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 442492,71 | 1332953,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 442478,32 | 1332957,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 442483,41 | 1332985,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 442490,61 | 1333023,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 442495,68 | 1333047,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442504,85 | 1333100,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442510,25 | 1333136,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442513,71 | 1333159,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442517,57 | 1333187,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442520,75 | 1333206,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442523,37 | 1333225,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442526,92 | 1333252,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442530,82 | 1333278,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442534,38 | 1333303,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442534,62 | 1333303,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442538,83 | 1333316,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442540,59 | 1333315,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442544,04 | 1333323,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442558,38 | 1333355,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442571,42 | 1333374,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442587,50 | 1333396,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 442609,72 | 1333427,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442639,67 | 1333472,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442653,10 | 1333490,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442665,40 | 1333509,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442679,97 | 1333530,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442701,05 | 1333559,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442731,80 | 1333603,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 442753,01 | 1333632,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 442779,76 | 1333669,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 442791,90 | 1333686,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 442783,83 | 1333691,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 442788,96 | 1333699,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 442801,40 | 1333719,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 442825,83 | 1333756,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 442832,21 | 1333766,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 442851,93 | 1333795,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 442862,06 | 1333810,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 442877,36 | 1333833,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 442892,95 | 1333855,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 442902,77 | 1333869,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 442919,79 | 1333893,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 442939,62 | 1333922,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442956,70 | 1333947,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442968,60 | 1333964,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 442971,03 | 1333962,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 442983,85 | 1333980,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443003,55 | 1334007,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443022,06 | 1334033,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443036,48 | 1334053,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 443052,54 | 1334076,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 443068,61 | 1334097,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 443089,95 | 1334125,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 443104,30 | 1334144,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 443123,80 | 1334170,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 443143,20 | 1334195,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 443168,80 | 1334228,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 443184,07 | 1334247,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 443196,33 | 1334262,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 443212,81 | 1334282,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 443224,22 | 1334295,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 443222,70 | 1334296,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 443221,18 | 1334298,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 443209,75 | 1334284,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 443193,25 | 1334265,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 443180,97 | 1334250,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 443165,66 | 1334231,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 443140,02 | 1334197,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 443120,62 | 1334172,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 443101,12 | 1334146,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 443086,77 | 1334128,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 443065,41 | 1334099,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 443049,32 | 1334078,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 443033,24 | 1334056,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 443018,80 | 1334035,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 443000,31 | 1334010,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 442980,61 | 1333982,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 442970,07 | 1333968,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 442967,54 | 1333970,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 442953,40 | 1333949,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 442936,32 | 1333924,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 442916,51 | 1333896,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 442899,49 | 1333871,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 442889,67 | 1333857,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 442874,06 | 1333835,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 442858,74 | 1333813,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 442848,61 | 1333797,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 442830,05 | 1333770,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 442817,11 | 1333779,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 442800,16 | 1333791,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 442794,10 | 1333795,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 442800,36 | 1333804,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 442809,95 | 1333815,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 442829,00 | 1333839,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 442851,61 | 1333866,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 442873,78 | 1333894,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 442882,49 | 1333905,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 442878,86 | 1333908,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 442885,44 | 1333915,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 442888,02 | 1333918,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 442890,51 | 1333915,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 442903,75 | 1333932,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 442936,53 | 1333974,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 442927,62 | 1333981,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 442937,20 | 1333993,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 442949,30 | 1334008,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 442967,19 | 1334028,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 442982,29 | 1334048,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 443001,66 | 1334073,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 443030,37 | 1334108,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 443041,32 | 1334122,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 443055,82 | 1334140,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 443070,71 | 1334159,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 443082,15 | 1334173,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 443097,10 | 1334192,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 443111,87 | 1334210,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 443132,35 | 1334238,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 443145,34 | 1334256,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 443162,17 | 1334278,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 443173,70 | 1334293,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 443172,13 | 1334294,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 443170,56 | 1334295,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 443158,99 | 1334281,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 443142,12 | 1334258,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 443129,13 | 1334240,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 443108,71 | 1334213,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 443093,98 | 1334194,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 443079,03 | 1334176,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 443067,59 | 1334161,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 443052,70 | 1334143,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 443038,18 | 1334124,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 443027,27 | 1334111,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 442998,52 | 1334076,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 442979,13 | 1334050,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 442964,11 | 1334031,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 442946,22 | 1334010,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 442934,06 | 1333995,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 442921,96 | 1333980,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 442930,89 | 1333973,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 442900,61 | 1333934,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 442889,95 | 1333921,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 442887,66 | 1333923,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 442882,50 | 1333917,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 442873,02 | 1333907,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 442876,89 | 1333904,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 442870,66 | 1333896,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 442848,51 | 1333869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 442825,90 | 1333841,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 442806,85 | 1333818,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 442797,22 | 1333806,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 442788,38 | 1333795,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 442797,84 | 1333788,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 442814,77 | 1333776,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 442827,83 | 1333766,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 442822,49 | 1333758,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 442798,04 | 1333721,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 442785,60 | 1333701,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 442778,33 | 1333690,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 442786,22 | 1333685,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 442776,52 | 1333671,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 442749,77 | 1333634,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 442728,56 | 1333605,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 442725,56 | 1333601,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 442713,14 | 1333609,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 442701,58 | 1333617,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 442701,26 | 1333616,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 442680,71 | 1333625,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 442662,58 | 1333661,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 442647,86 | 1333689,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 442631,20 | 1333721,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 442616,43 | 1333751,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 442606,45 | 1333770,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 442586,55 | 1333809,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 442560,19 | 1333858,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 442549,96 | 1333877,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 442538,62 | 1333898,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 442530,00 | 1333914,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 442512,85 | 1333946,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 442501,87 | 1333969,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 442504,98 | 1333971,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 442497,95 | 1333985,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 442484,33 | 1334013,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 442456,51 | 1334068,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 442427,84 | 1334124,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 442405,26 | 1334169,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 442399,99 | 1334201,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 442396,32 | 1334223,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 442389,98 | 1334239,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 442381,90 | 1334260,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 442369,06 | 1334292,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 442357,98 | 1334319,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 442350,78 | 1334337,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 442344,29 | 1334353,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 442339,23 | 1334366,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 442343,46 | 1334367,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 442328,41 | 1334402,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 442314,36 | 1334435,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 442301,35 | 1334465,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 442285,46 | 1334502,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 442272,92 | 1334530,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 442276,65 | 1334532,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 442261,71 | 1334569,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 442241,97 | 1334616,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 442224,29 | 1334658,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 442214,83 | 1334678,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 442207,69 | 1334696,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 442195,45 | 1334727,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 442190,95 | 1334739,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 442179,19 | 1334770,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 442177,32 | 1334770,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 442175,45 | 1334769,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 442187,21 | 1334738,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 442191,71 | 1334726,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 442203,97 | 1334695,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 442211,15 | 1334676,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 442220,63 | 1334656,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 442238,29 | 1334614,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 442258,01 | 1334567,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 442271,29 | 1334534,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 442261,21 | 1334530,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 442253,17 | 1334527,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 442244,99 | 1334523,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 442233,78 | 1334550,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 442220,93 | 1334581,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 442208,65 | 1334611,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 442193,09 | 1334648,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 442174,16 | 1334693,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 442155,58 | 1334737,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 442140,33 | 1334774,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 442111,11 | 1334803,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 442093,39 | 1334820,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 442076,26 | 1334837,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 442058,40 | 1334854,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 442036,14 | 1334876,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 442012,14 | 1334899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 442009,12 | 1334902,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 442026,30 | 1334918,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 442036,67 | 1334928,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 442002,55 | 1334962,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 441970,82 | 1334995,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 441944,35 | 1335022,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 441917,77 | 1335048,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 441897,64 | 1335069,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 441886,36 | 1335081,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 441884,91 | 1335079,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 441883,46 | 1335078,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 441894,76 | 1335066,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 441914,93 | 1335045,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 441941,51 | 1335019,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 441967,96 | 1334992,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 441999,71 | 1334960,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 442030,93 | 1334928,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 442023,58 | 1334921,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 442006,70 | 1334905,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 441989,70 | 1334923,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 441963,70 | 1334949,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 441937,33 | 1334976,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 441912,28 | 1335002,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 441892,14 | 1335023,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 441868,97 | 1335047,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 441850,87 | 1335065,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 441844,14 | 1335071,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 441824,67 | 1335086,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 441823,48 | 1335084,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 441822,29 | 1335082,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 441841,60 | 1335068,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 441848,11 | 1335062,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 441866,11 | 1335044,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 441889,26 | 1335020,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 441909,42 | 1334999,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 441934,47 | 1334974,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 441960,84 | 1334946,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 441986,84 | 1334920,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 442003,77 | 1334903,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 442003,29 | 1334902,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 442009,36 | 1334896,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 442033,34 | 1334873,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 442055,62 | 1334851,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 442073,46 | 1334834,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 442090,59 | 1334817,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 442108,33 | 1334800,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 442136,95 | 1334772,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 442151,88 | 1334736,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 442170,48 | 1334691,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 442189,41 | 1334647,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 442204,95 | 1334609,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 442217,23 | 1334580,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 442230,08 | 1334549,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 442242,87 | 1334518,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 442254,71 | 1334523,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 442262,73 | 1334526,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 442269,02 | 1334529,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 442281,80 | 1334500,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 442297,67 | 1334463,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 442310,68 | 1334433,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 442324,73 | 1334400,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 442338,18 | 1334370,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 442334,01 | 1334368,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 442340,59 | 1334352,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 442347,06 | 1334336,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 442354,26 | 1334317,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 442365,36 | 1334291,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 442378,18 | 1334258,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 442386,26 | 1334238,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 442392,44 | 1334222,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 442396,05 | 1334200,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 442401,42 | 1334168,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 442424,28 | 1334122,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 442452,95 | 1334067,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 442480,75 | 1334011,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 442494,37 | 1333983,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 442499,76 | 1333972,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 442493,66 | 1333969,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 442485,11 | 1333963,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 442468,46 | 1333954,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 442466,07 | 1333957,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 442462,82 | 1333955,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 442463,96 | 1333953,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 442467,24 | 1333948,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 442487,17 | 1333960,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 442495,72 | 1333965,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 442498,43 | 1333967,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 442509,29 | 1333945,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 442526,46 | 1333912,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 442535,10 | 1333896,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 442546,44 | 1333875,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 442556,67 | 1333856,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 442583,01 | 1333807,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 442602,89 | 1333769,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 442612,85 | 1333749,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 442627,64 | 1333719,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 442644,32 | 1333687,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 442659,02 | 1333659,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 442677,81 | 1333622,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 442703,06 | 1333611,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 442710,88 | 1333606,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 442722,50 | 1333598,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 442722,17 | 1333597,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 442722,83 | 1333597,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 442697,79 | 1333562,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 442676,71 | 1333532,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 442662,08 | 1333511,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 442649,82 | 1333492,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 442636,41 | 1333475,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 442606,42 | 1333429,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 442584,24 | 1333398,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 442568,16 | 1333376,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 442554,88 | 1333357,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 442540,38 | 1333325,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 442538,57 | 1333321,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 442536,41 | 1333322,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 442531,76 | 1333307,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 442530,94 | 1333307,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 442526,86 | 1333278,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 442522,96 | 1333253,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 442519,41 | 1333226,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 442516,79 | 1333207,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 442513,61 | 1333188,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 442509,75 | 1333160,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 442506,29 | 1333137,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 442500,91 | 1333101,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 442491,76 | 1333048,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 442486,69 | 1333024,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 442479,47 | 1332985,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 442473,74 | 1332954,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 442488,09 | 1332950,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 442481,40 | 1332915,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 442475,57 | 1332886,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 442477,53 | 1332886,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 442479,49 | 1332885,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 372 | 442448,76 | 1333005,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 442454,76 | 1333035,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 442462,49 | 1333073,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 442470,20 | 1333109,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 442476,59 | 1333140,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 442473,36 | 1333140,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 442475,19 | 1333152,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 442481,41 | 1333188,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 442487,26 | 1333222,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 442494,13 | 1333262,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 442498,90 | 1333292,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 442502,65 | 1333315,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 442505,61 | 1333333,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 442498,28 | 1333344,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 442483,23 | 1333365,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 442462,12 | 1333394,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 442422,21 | 1333449,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 442386,93 | 1333493,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 442374,11 | 1333509,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 442378,05 | 1333513,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 442355,41 | 1333544,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 442334,21 | 1333573,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 442303,14 | 1333616,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 442290,42 | 1333634,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 442279,47 | 1333648,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 442251,28 | 1333683,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 442216,15 | 1333727,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 442205,96 | 1333740,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 442204,39 | 1333739,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 442202,82 | 1333738,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 442213,03 | 1333725,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 442248,16 | 1333681,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 442276,31 | 1333646,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 442287,20 | 1333631,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 442299,88 | 1333613,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 442330,97 | 1333570,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 442352,19 | 1333541,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 442372,67 | 1333513,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 442368,57 | 1333510,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 442383,81 | 1333491,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 442419,03 | 1333446,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 442458,88 | 1333392,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 442479,99 | 1333363,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 442494,98 | 1333342,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 442501,41 | 1333332,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 442498,71 | 1333315,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 442494,96 | 1333292,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 442490,19 | 1333262,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 442483,32 | 1333222,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 442477,47 | 1333188,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 442471,25 | 1333152,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 442468,80 | 1333137,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 442471,85 | 1333137,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 442466,28 | 1333110,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 442458,57 | 1333073,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 442450,84 | 1333036,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 442444,84 | 1333006,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 442446,80 | 1333005,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 442448,76 | 1333005,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 430 | 442492,98 | 1333410,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 442494,56 | 1333411,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 442496,14 | 1333413,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 442485,01 | 1333427,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 442481,55 | 1333432,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 442477,20 | 1333439,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 442464,29 | 1333462,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 442458,07 | 1333472,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 442446,03 | 1333488,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 442425,93 | 1333513,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 442408,31 | 1333535,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 442379,14 | 1333573,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 442346,12 | 1333616,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 442325,84 | 1333643,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 442298,24 | 1333677,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 442267,80 | 1333725,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 442240,81 | 1333767,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 442239,13 | 1333766,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 442237,45 | 1333765,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 442264,44 | 1333723,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 442294,98 | 1333675,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 442322,68 | 1333640,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 442342,94 | 1333613,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 442375,98 | 1333571,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 442405,17 | 1333533,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 442422,81 | 1333511,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 442442,87 | 1333486,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 442454,75 | 1333470,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 442460,83 | 1333460,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 442473,74 | 1333437,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 442478,19 | 1333429,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 442481,81 | 1333424,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 442492,98 | 1333410,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 462 | 442613,72 | 1333517,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 442627,87 | 1333537,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 442652,08 | 1333570,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 442671,31 | 1333596,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 442655,17 | 1333623,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 442642,87 | 1333643,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 442641,17 | 1333642,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 442639,47 | 1333641,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 442651,75 | 1333621,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 442666,53 | 1333597,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 442648,84 | 1333572,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 442624,63 | 1333539,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 442610,46 | 1333519,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 442612,09 | 1333518,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 442613,72 | 1333517,38 | 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: 15600** | |
| **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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 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. | |