Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля2024 г. №357

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 |
| 13:03:0307005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0307012 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Пичинейка |
| 13:03:0311001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:230 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:237 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:239 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:74 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы |
| 13:03:0311008 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы |
| 13:03:0311008:20 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы |
| 13:03:0311008:352 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы,  ул. Войнова |
| 13:03:0311008:355 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Киржеманы |
| 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 |
| 13:03:0311008:828 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0323001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0413001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Лобаскинское сельское поселение |
| 13:03:0413001:107 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Лобаскинское сельское поселение |
| 13:03:0413001:108 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Лобаскинское сельское поселение |
| 13:03:0413001:21 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0413001:272 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0413001:32 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с/п Лобаскинское, газопровод высокого давления от с. Киржеманы до с. Лобаски |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18»июля 2024 г. № 357

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Вечерлей до с. Киржеманы (ГРПШ, ЭХЗ)» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 31987±63 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Вечерлей до с. Киржеманы (ГРПШ, ЭХЗ)» 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 | 442823,68 | 1331007,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 442824,57 | 1331008,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 442837,57 | 1331027,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 442848,24 | 1331041,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 442873,60 | 1331074,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 442886,26 | 1331087,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 442831,75 | 1331144,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442810,45 | 1331169,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442706,91 | 1331291,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442668,21 | 1331338,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442626,06 | 1331395,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442614,65 | 1331415,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442571,87 | 1331494,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442556,63 | 1331527,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442549,49 | 1331548,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442524,24 | 1331631,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442519,79 | 1331649,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442517,63 | 1331661,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442516,53 | 1331672,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442516,67 | 1331705,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442518,75 | 1331731,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442527,04 | 1331822,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442532,29 | 1331864,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 442540,75 | 1331905,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442545,98 | 1331926,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442570,73 | 1332043,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442594,38 | 1332145,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442608,88 | 1332205,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442615,26 | 1332228,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442637,50 | 1332296,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 442679,88 | 1332382,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 442709,02 | 1332472,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 442723,53 | 1332526,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 442765,81 | 1332698,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 442790,63 | 1332794,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 442793,93 | 1332811,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 442795,71 | 1332896,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 442797,94 | 1332936,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 442801,95 | 1332962,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 442808,22 | 1332993,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 442811,64 | 1333007,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 442819,19 | 1333034,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 442839,43 | 1333099,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 442874,02 | 1333214,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 442914,37 | 1333333,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442931,07 | 1333375,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442986,71 | 1333497,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 443015,10 | 1333562,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 443056,03 | 1333657,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443075,25 | 1333704,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443095,30 | 1333749,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443114,31 | 1333789,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 443146,24 | 1333849,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 443186,87 | 1333927,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 443233,24 | 1334007,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 443263,96 | 1334066,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 443323,35 | 1334186,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 443366,18 | 1334276,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 443380,35 | 1334310,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 443313,44 | 1334338,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 443213,66 | 1334375,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 443145,53 | 1334397,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 443097,11 | 1334414,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 443077,73 | 1334368,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 443054,54 | 1334378,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 442984,67 | 1334406,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 442927,85 | 1334440,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 442883,73 | 1334462,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 442841,19 | 1334465,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 442814,25 | 1334475,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 442785,23 | 1334487,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 442754,72 | 1334502,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 442732,65 | 1334516,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 442678,15 | 1334551,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 442634,56 | 1334580,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 442600,31 | 1334606,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 442569,09 | 1334631,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 442496,25 | 1334691,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 442428,65 | 1334746,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 442391,94 | 1334778,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 442364,73 | 1334803,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 442322,17 | 1334847,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 442287,09 | 1334881,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 442256,44 | 1334909,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 442200,63 | 1334958,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 442144,25 | 1335008,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 442051,81 | 1335089,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 442019,65 | 1335113,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 442002,35 | 1335124,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 441976,16 | 1335140,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 441938,18 | 1335168,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 441915,32 | 1335186,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 441895,42 | 1335200,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 441841,97 | 1335230,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 441832,38 | 1335237,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 441809,28 | 1335255,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 441749,57 | 1335305,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 441666,51 | 1335378,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 441584,84 | 1335450,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 441481,62 | 1335538,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 441357,09 | 1335651,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 441323,46 | 1335679,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 441293,21 | 1335704,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 441253,37 | 1335735,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 441203,19 | 1335771,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 441181,50 | 1335786,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 441140,44 | 1335812,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 441120,52 | 1335823,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 441090,00 | 1335837,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 441065,74 | 1335846,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 441039,67 | 1335853,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 441018,18 | 1335860,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 441000,83 | 1335869,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 440987,87 | 1335877,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 440970,19 | 1335891,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 440919,60 | 1335946,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 440909,61 | 1335959,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 440882,55 | 1335998,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 440864,58 | 1336021,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 440805,50 | 1336088,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 440781,86 | 1336114,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 440755,51 | 1336146,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 440735,22 | 1336168,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 440698,35 | 1336205,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 440661,38 | 1336243,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 440660,29 | 1336244,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 440658,83 | 1336243,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 440657,37 | 1336241,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 440658,49 | 1336240,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 440695,51 | 1336202,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 440732,32 | 1336165,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 440752,49 | 1336143,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 440778,82 | 1336112,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 440802,50 | 1336085,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 440861,50 | 1336018,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 440879,33 | 1335995,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 440906,39 | 1335957,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 440916,54 | 1335944,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 440967,43 | 1335888,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 440985,55 | 1335874,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 440998,87 | 1335865,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 441016,62 | 1335856,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 441038,49 | 1335849,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 441064,52 | 1335842,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 441088,48 | 1335833,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 441118,74 | 1335819,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 441138,42 | 1335809,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 441179,30 | 1335783,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 441200,89 | 1335768,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 441250,97 | 1335732,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 441290,71 | 1335701,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 441320,90 | 1335676,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 441354,45 | 1335648,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 441478,98 | 1335535,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 441582,22 | 1335447,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 441663,87 | 1335375,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 441746,97 | 1335302,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 441806,76 | 1335252,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 441829,96 | 1335234,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 441839,81 | 1335227,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 441893,26 | 1335196,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 441912,92 | 1335182,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 441935,76 | 1335165,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 441973,94 | 1335136,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 442000,23 | 1335121,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 442017,37 | 1335109,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 442049,31 | 1335086,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 442141,61 | 1335005,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 442197,97 | 1334955,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 442253,76 | 1334906,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 442284,35 | 1334878,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 442319,35 | 1334844,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 442361,93 | 1334800,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 442389,26 | 1334775,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 442426,09 | 1334743,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 442493,71 | 1334688,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 442566,57 | 1334628,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 442597,85 | 1334603,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 442632,22 | 1334577,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 442675,95 | 1334547,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 442728,43 | 1334514,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 442717,46 | 1334504,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 442651,66 | 1334458,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 442639,27 | 1334451,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 442592,61 | 1334434,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 442539,36 | 1334413,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 442476,13 | 1334392,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 442429,43 | 1334373,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 442388,67 | 1334354,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 442345,35 | 1334330,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 442348,92 | 1334312,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 442353,51 | 1334298,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 442366,96 | 1334266,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 442373,77 | 1334249,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 442379,35 | 1334218,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 442388,40 | 1334180,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 442398,54 | 1334146,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 442430,34 | 1334074,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 442480,27 | 1333967,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 442469,43 | 1333960,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 442464,55 | 1333967,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 442446,47 | 1333955,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 442458,58 | 1333937,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 442476,68 | 1333949,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 442471,71 | 1333957,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 442485,39 | 1333965,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 442433,98 | 1334076,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 442402,30 | 1334148,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 442392,26 | 1334181,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 442383,27 | 1334219,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 442377,63 | 1334250,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 442370,66 | 1334268,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 442357,27 | 1334299,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 442352,80 | 1334313,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 442349,85 | 1334328,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 442390,49 | 1334350,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 442431,03 | 1334369,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 442477,53 | 1334388,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 442540,74 | 1334410,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 442594,03 | 1334430,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 442640,89 | 1334448,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 442653,74 | 1334454,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 442719,96 | 1334501,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 442731,92 | 1334512,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 442752,76 | 1334498,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 442783,57 | 1334483,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 442812,77 | 1334471,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 442840,35 | 1334461,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 442882,67 | 1334458,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 442925,93 | 1334437,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 442982,89 | 1334402,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 443052,98 | 1334374,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 443079,85 | 1334362,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 443099,33 | 1334409,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 443144,25 | 1334393,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 443212,36 | 1334372,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 443311,98 | 1334334,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 443375,13 | 1334308,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 443362,52 | 1334277,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 443319,75 | 1334188,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 443260,40 | 1334068,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 443229,74 | 1334009,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 443183,37 | 1333929,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 443142,70 | 1333851,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 443110,73 | 1333791,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 443091,66 | 1333751,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 443071,57 | 1333706,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 443052,33 | 1333659,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 443011,44 | 1333563,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 442983,05 | 1333499,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 442927,39 | 1333377,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 442910,61 | 1333334,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 442870,22 | 1333215,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 442835,61 | 1333100,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 442815,35 | 1333035,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 442807,78 | 1333008,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 442804,32 | 1332994,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 442798,01 | 1332963,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 442793,96 | 1332937,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 442791,71 | 1332897,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 442789,93 | 1332811,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 442786,73 | 1332795,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 442761,93 | 1332699,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 442719,65 | 1332527,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 442705,18 | 1332473,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 442676,16 | 1332383,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 442633,78 | 1332298,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 442611,44 | 1332229,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 442605,00 | 1332206,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 442590,48 | 1332146,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 442566,83 | 1332044,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 442542,08 | 1331927,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 442536,85 | 1331906,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 442528,35 | 1331865,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 442523,06 | 1331822,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 442514,77 | 1331731,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 442512,67 | 1331705,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 442512,53 | 1331672,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 442513,67 | 1331660,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 442515,87 | 1331648,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 442520,38 | 1331630,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 442545,69 | 1331547,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 442552,91 | 1331525,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 442568,29 | 1331492,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 442611,15 | 1331413,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 442622,70 | 1331393,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 442665,05 | 1331336,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 442703,83 | 1331289,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 442807,41 | 1331166,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 442828,79 | 1331141,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 442880,72 | 1331087,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 442870,58 | 1331076,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 442845,06 | 1331044,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 442834,33 | 1331029,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 442821,32 | 1331011,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 442820,46 | 1331010,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 442822,07 | 1331008,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 442823,68 | 1331007,74 | 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: 33150** | |
| **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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 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. | |