Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «24» июня 2024 г. № 308

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 |
| 13:03:0311001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:244 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311001:244 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311006:39 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0311006:46 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0311006:49 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311009 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311010 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0311010:261 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311010:267 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311010:383 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, село Челпаново, улица Ленина, земельный участок 3 |
| 13:03:0413001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «24» июня 2024 г. № 308

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления к Пенькозаводу» |  |
|  | (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. Челпаново |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15766±44 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления к Пенькозаводу» 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 | 438985,81 | 1331018,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 438990,09 | 1331035,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 438993,17 | 1331052,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 438994,51 | 1331067,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 438999,07 | 1331096,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 439005,35 | 1331121,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 439012,29 | 1331153,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 439022,67 | 1331201,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 439028,27 | 1331220,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 439042,68 | 1331257,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 439095,05 | 1331377,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 439141,11 | 1331486,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 439189,28 | 1331602,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 439230,37 | 1331692,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 439272,81 | 1331765,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 439313,50 | 1331762,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 439351,89 | 1331756,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 439452,59 | 1331732,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 439464,35 | 1331757,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 439488,00 | 1331754,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 439631,20 | 1331782,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 439656,24 | 1331787,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 439659,12 | 1331778,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 439663,40 | 1331749,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 439700,19 | 1331751,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 439756,55 | 1331754,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 439786,75 | 1331755,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 439840,70 | 1331754,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 439917,14 | 1331759,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 439982,84 | 1331767,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 440038,33 | 1331775,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 440105,57 | 1331786,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 440163,70 | 1331795,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 440296,83 | 1331817,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 440326,31 | 1331822,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 440376,13 | 1331829,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 440425,35 | 1331837,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 440560,58 | 1331858,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 440634,71 | 1331869,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 440688,31 | 1331879,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 440875,55 | 1331907,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 440924,35 | 1331916,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 440982,62 | 1331925,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 441018,78 | 1331930,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 441091,00 | 1331938,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 441169,73 | 1331948,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 441226,05 | 1331955,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 441388,57 | 1331979,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 441496,29 | 1331993,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 441537,71 | 1332000,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 441618,93 | 1332012,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 441649,40 | 1332016,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 441669,78 | 1332013,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 441671,74 | 1332025,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 441673,52 | 1332025,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 441671,60 | 1332014,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 441694,14 | 1332012,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 441731,30 | 1332004,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 441754,52 | 1331998,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 441806,07 | 1331985,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 441830,42 | 1331979,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 441837,05 | 1331985,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 441858,58 | 1332001,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 441875,18 | 1332012,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 441889,91 | 1332022,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 441910,41 | 1332040,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 441924,31 | 1332055,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 441962,87 | 1332110,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 442006,44 | 1332171,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 442042,59 | 1332140,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 442097,39 | 1332092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 442109,25 | 1332105,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 442107,78 | 1332106,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 442106,31 | 1332108,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 442097,09 | 1332098,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 442045,19 | 1332143,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 442005,74 | 1332176,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 441959,61 | 1332112,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 441921,29 | 1332058,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 441907,63 | 1332043,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 441887,41 | 1332026,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 441872,88 | 1332015,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 441856,28 | 1332004,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 441834,57 | 1331988,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 441829,38 | 1331983,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 441807,05 | 1331989,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 441755,50 | 1332002,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 441732,18 | 1332008,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 441694,74 | 1332016,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 441676,30 | 1332018,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 441678,14 | 1332028,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 441672,35 | 1332029,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 441673,00 | 1332034,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 441652,76 | 1332037,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 441650,00 | 1332020,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 441618,41 | 1332016,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 441537,09 | 1332004,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 441495,69 | 1331997,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 441388,01 | 1331983,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 441225,51 | 1331959,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 441169,21 | 1331952,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 441090,50 | 1331942,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 441018,30 | 1331934,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 440982,06 | 1331929,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 440923,69 | 1331920,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 440874,89 | 1331911,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 440687,65 | 1331883,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 440634,05 | 1331873,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 440559,98 | 1331862,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 440424,71 | 1331841,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 440375,55 | 1331833,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 440325,69 | 1331826,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 440296,13 | 1331821,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 440163,08 | 1331799,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 440104,95 | 1331790,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 440037,71 | 1331779,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 439982,32 | 1331771,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 439916,78 | 1331763,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 439840,60 | 1331758,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 439786,75 | 1331759,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 439756,39 | 1331758,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 439699,99 | 1331755,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 439666,82 | 1331754,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 439663,02 | 1331779,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 439658,96 | 1331792,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 439630,42 | 1331786,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 439487,88 | 1331758,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 439461,95 | 1331762,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 439450,35 | 1331737,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 439352,67 | 1331760,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 439313,94 | 1331766,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 439270,61 | 1331769,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 439226,81 | 1331694,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 439185,62 | 1331604,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 439137,43 | 1331487,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 439091,37 | 1331378,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 439038,98 | 1331259,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 439024,49 | 1331221,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 439018,79 | 1331202,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 439008,37 | 1331153,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 439001,45 | 1331121,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438995,15 | 1331097,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 438990,53 | 1331068,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 438989,21 | 1331052,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 438986,21 | 1331036,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 438981,93 | 1331019,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 438983,87 | 1331019,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 438985,81 | 1331018,50 | 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: 16131** | |
| **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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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 *17 мая 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. | |