Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.Сельская, Дальняя, Колхозная, Центральная, с.Вечерлей СПК "Вечерлейский" Атяшевского района»** | | |
| **(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. Вечерлей | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 20125±50 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.Сельская, Дальняя, Колхозная, Центральная, с.Вечерлей СПК "Вечерлейский" Атяшевского района» 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 | 439634,08 | 1340607,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 439635,29 | 1340609,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 439636,50 | 1340610,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 439629,66 | 1340616,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 439634,41 | 1340624,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 439632,58 | 1340625,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 439649,41 | 1340677,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 439671,49 | 1340745,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 439699,92 | 1340834,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 439713,15 | 1340874,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 439770,98 | 1340857,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 439801,97 | 1340847,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 439847,91 | 1340833,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 439875,95 | 1340824,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 439916,56 | 1340811,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 439925,82 | 1340808,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 439932,91 | 1340804,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 439958,54 | 1340793,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 439954,18 | 1340785,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 439950,89 | 1340787,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 439932,62 | 1340758,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 439909,23 | 1340718,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 439892,09 | 1340688,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 439867,81 | 1340647,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 439852,11 | 1340621,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 439853,83 | 1340620,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 439855,55 | 1340619,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 439871,25 | 1340645,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 439895,53 | 1340686,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 439912,69 | 1340716,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 439936,04 | 1340756,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 439952,21 | 1340782,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 439955,62 | 1340780,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 439963,10 | 1340793,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 440001,48 | 1340859,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 440039,39 | 1340924,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 440060,98 | 1340961,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 440047,48 | 1340972,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 440045,20 | 1341026,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 440025,73 | 1341034,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 440010,62 | 1341040,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 440016,56 | 1341055,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 440020,53 | 1341065,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 440025,38 | 1341077,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 440026,83 | 1341077,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 440038,28 | 1341097,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 440053,52 | 1341083,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 440079,64 | 1341061,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 440129,32 | 1341016,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 440127,70 | 1341014,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 440143,92 | 1341001,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 440145,18 | 1341002,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 440146,44 | 1341004,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 440133,36 | 1341014,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 440134,84 | 1341016,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 440082,30 | 1341064,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 440056,16 | 1341086,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 440037,28 | 1341103,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 440024,99 | 1341082,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 440023,16 | 1341083,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 440016,81 | 1341066,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 440012,84 | 1341057,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 440005,44 | 1341038,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 439963,26 | 1341053,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 439930,34 | 1341065,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 439901,93 | 1341038,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 439872,97 | 1341012,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 439831,39 | 1341019,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 439782,76 | 1341028,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 439783,77 | 1341071,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 439784,95 | 1341094,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 439756,02 | 1341099,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 439722,73 | 1341104,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 439688,24 | 1341109,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 439675,97 | 1341110,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 439644,93 | 1341118,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 439642,52 | 1341117,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 439603,16 | 1341127,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 439588,22 | 1341131,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 439560,80 | 1341138,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 439509,35 | 1341151,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 439461,74 | 1341162,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 439453,43 | 1341164,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 439425,46 | 1341171,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 439403,64 | 1341177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 439382,39 | 1341182,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 439385,96 | 1341196,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 439384,02 | 1341197,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 439382,08 | 1341197,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 439378,49 | 1341183,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 439372,89 | 1341184,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 439346,41 | 1341190,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 439302,24 | 1341201,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 439268,04 | 1341209,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 439253,34 | 1341213,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 439244,71 | 1341226,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 439231,03 | 1341228,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 439201,95 | 1341233,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 439177,99 | 1341238,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 439179,30 | 1341244,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 439184,94 | 1341280,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 439188,00 | 1341299,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 439188,25 | 1341299,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 439188,34 | 1341300,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 439194,37 | 1341299,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 439218,51 | 1341295,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 439237,26 | 1341292,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 439274,00 | 1341286,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 439273,32 | 1341283,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 439298,67 | 1341278,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 439330,55 | 1341272,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 439351,23 | 1341269,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 439383,63 | 1341263,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 439421,76 | 1341256,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 439441,36 | 1341253,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 439441,70 | 1341255,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 439442,04 | 1341257,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 439422,46 | 1341260,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 439384,33 | 1341267,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 439351,91 | 1341273,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 439331,23 | 1341276,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 439299,41 | 1341282,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 439278,20 | 1341286,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 439278,92 | 1341289,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 439237,90 | 1341296,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 439219,15 | 1341299,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 439194,99 | 1341303,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 439182,57 | 1341305,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 439152,90 | 1341310,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 439112,91 | 1341317,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 439079,65 | 1341322,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 439060,25 | 1341326,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 438983,03 | 1341339,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 438981,22 | 1341320,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 438954,32 | 1341322,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 438934,62 | 1341324,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 438913,27 | 1341325,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 438913,12 | 1341323,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 438912,97 | 1341321,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 438934,34 | 1341320,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 438954,04 | 1341318,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438984,82 | 1341316,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 438986,59 | 1341334,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 439059,57 | 1341322,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 439078,97 | 1341318,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 439112,23 | 1341313,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 439152,24 | 1341306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 439181,99 | 1341301,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 439184,13 | 1341300,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 439180,98 | 1341281,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 439175,36 | 1341245,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 439172,56 | 1341231,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 439133,80 | 1341237,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 439098,86 | 1341243,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 439099,24 | 1341245,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 439070,43 | 1341248,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 439018,47 | 1341255,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 438998,95 | 1341257,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 438946,37 | 1341263,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 438905,63 | 1341268,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 438874,27 | 1341272,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 438874,03 | 1341270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 438873,79 | 1341268,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 438905,15 | 1341264,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 438945,91 | 1341259,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 438998,49 | 1341253,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 439017,99 | 1341251,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 439069,95 | 1341244,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 439094,52 | 1341241,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 439094,16 | 1341239,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 439133,16 | 1341233,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 439175,74 | 1341226,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 439177,22 | 1341234,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 439201,23 | 1341229,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 439230,33 | 1341224,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 439242,33 | 1341222,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 439250,88 | 1341209,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 439267,12 | 1341205,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 439301,30 | 1341197,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 439345,47 | 1341186,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 439371,99 | 1341180,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 439377,53 | 1341179,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 439402,68 | 1341173,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 439424,44 | 1341167,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 439452,47 | 1341160,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 439460,82 | 1341158,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 439508,41 | 1341147,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 439559,80 | 1341134,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 439585,79 | 1341127,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 439587,06 | 1341095,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 439588,29 | 1341060,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 439589,04 | 1341045,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 439591,04 | 1341045,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 439593,04 | 1341045,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 439592,29 | 1341061,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 439591,06 | 1341095,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 439589,84 | 1341126,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 439602,16 | 1341123,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 439643,30 | 1341112,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 439645,67 | 1341114,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 439675,27 | 1341106,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 439687,78 | 1341105,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 439722,13 | 1341100,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 439755,40 | 1341095,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 439780,77 | 1341090,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 439779,77 | 1341071,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 439778,68 | 1341025,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 439830,67 | 1341015,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 439874,21 | 1341008,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 439904,65 | 1341035,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 439931,26 | 1341060,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 439961,90 | 1341049,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 440007,74 | 1341033,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 440009,16 | 1341036,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 440024,25 | 1341030,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 440041,32 | 1341023,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 440043,56 | 1340971,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 440055,84 | 1340960,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 440035,93 | 1340926,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 439998,02 | 1340861,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 439960,56 | 1340796,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 439934,57 | 1340808,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 439927,28 | 1340811,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 439917,84 | 1340815,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 439877,19 | 1340828,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 439849,09 | 1340837,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 439803,13 | 1340851,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 439772,14 | 1340860,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 439710,57 | 1340879,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 439696,64 | 1340837,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 439687,01 | 1340838,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 439678,38 | 1340839,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 439646,29 | 1340843,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 439623,60 | 1340844,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 439617,69 | 1340844,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 439618,64 | 1340872,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 439619,95 | 1340915,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 439621,29 | 1340982,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 439619,29 | 1340982,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 439617,29 | 1340982,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 439615,95 | 1340915,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 439614,64 | 1340872,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 439613,41 | 1340836,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 439612,56 | 1340809,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 439594,94 | 1340761,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 439561,89 | 1340740,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 439562,95 | 1340739,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 439564,01 | 1340737,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 439598,22 | 1340758,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 439616,54 | 1340808,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 439617,41 | 1340836,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 439617,55 | 1340840,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 439623,48 | 1340840,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 439645,95 | 1340839,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 439677,86 | 1340835,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 439686,51 | 1340834,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 439695,39 | 1340833,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 439667,69 | 1340746,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 439645,61 | 1340678,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 439628,97 | 1340627,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 439615,89 | 1340634,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 439614,97 | 1340632,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 439614,05 | 1340630,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 439629,12 | 1340623,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 439628,95 | 1340623,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 439624,52 | 1340614,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 439634,08 | 1340607,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 267 | 441110,35 | 1340699,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 441110,53 | 1340701,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 441110,71 | 1340703,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 441110,08 | 1340703,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 441108,93 | 1340717,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 441107,39 | 1340737,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 441102,19 | 1340795,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 441095,15 | 1340857,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 441091,09 | 1340892,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 441086,13 | 1340936,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 441084,20 | 1340954,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 441080,89 | 1340983,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 441079,38 | 1340998,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 441078,82 | 1340997,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 441076,79 | 1341026,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 441074,12 | 1341073,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 441071,52 | 1341115,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 441065,24 | 1341115,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 441064,76 | 1341123,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 441070,88 | 1341123,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 441069,27 | 1341138,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 441067,28 | 1341138,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 441065,29 | 1341138,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 441066,46 | 1341127,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 441060,52 | 1341126,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 441061,50 | 1341111,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 441067,78 | 1341111,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 441070,12 | 1341073,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 441072,79 | 1341026,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 441075,12 | 1340993,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 441075,82 | 1340993,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 441076,91 | 1340983,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 441080,22 | 1340954,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 441082,15 | 1340936,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 441087,11 | 1340891,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 441091,17 | 1340857,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 441098,21 | 1340795,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 441103,41 | 1340737,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 441104,95 | 1340717,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 441106,05 | 1340703,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 441105,30 | 1340703,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 441065,52 | 1340706,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 441064,80 | 1340739,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 441064,47 | 1340748,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 441062,78 | 1340797,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 441061,12 | 1340846,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 441059,30 | 1340875,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 441054,72 | 1340875,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 441053,53 | 1340901,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 441051,31 | 1340945,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 441049,87 | 1340976,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 441051,50 | 1340977,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 441049,69 | 1341011,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 441047,22 | 1341057,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 441045,48 | 1341106,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 441043,48 | 1341106,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 441041,48 | 1341106,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 441043,22 | 1341057,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 441045,69 | 1341010,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 441047,30 | 1340980,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 441045,69 | 1340980,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 441047,31 | 1340945,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 441049,53 | 1340901,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 441050,90 | 1340871,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 441055,54 | 1340871,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 441057,12 | 1340846,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 441058,78 | 1340797,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 441060,47 | 1340748,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 441060,80 | 1340739,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 441061,51 | 1340706,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 441039,03 | 1340708,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 440981,63 | 1340714,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 440940,05 | 1340717,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 440936,41 | 1340718,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 440935,62 | 1340745,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 440913,85 | 1340744,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 440904,21 | 1340744,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 440865,74 | 1340745,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 440828,01 | 1340745,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 440783,12 | 1340745,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 440711,78 | 1340745,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 440692,02 | 1340746,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 440689,97 | 1340764,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 440678,49 | 1340762,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 440663,84 | 1340761,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 440631,16 | 1340758,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 440591,75 | 1340754,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 440591,94 | 1340752,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 440592,13 | 1340750,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 440631,54 | 1340754,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 440664,20 | 1340757,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 440678,85 | 1340759,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 440686,43 | 1340759,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 440688,44 | 1340742,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 440711,76 | 1340741,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 440783,12 | 1340741,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 440827,99 | 1340741,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 440865,68 | 1340741,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 440904,21 | 1340740,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 440913,93 | 1340740,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 440931,74 | 1340741,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 440932,51 | 1340714,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 440939,67 | 1340713,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 440981,27 | 1340710,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 441038,67 | 1340704,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 441063,39 | 1340702,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 441065,22 | 1340702,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 441104,98 | 1340699,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 441110,35 | 1340699,02 | 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: 11800** | |
| **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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |