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 с.Ушаковка СХПК "Ушаковский" 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. Ушаковка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 13814±41 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 с.Ушаковка СХПК "Ушаковский" 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 | 446506,31 | 1347654,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 446508,27 | 1347654,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 446510,23 | 1347655,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 446503,78 | 1347687,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 446487,82 | 1347758,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 446476,49 | 1347806,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 446475,44 | 1347812,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 446472,36 | 1347823,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 446465,06 | 1347854,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 446448,94 | 1347936,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 446437,36 | 1347994,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 446425,86 | 1348048,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 446421,41 | 1348070,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 446418,65 | 1348084,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 446380,73 | 1348075,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 446378,50 | 1348087,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 446376,37 | 1348098,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 446355,20 | 1348202,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 446351,80 | 1348220,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 446349,98 | 1348229,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 446346,26 | 1348246,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 446342,70 | 1348260,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 446311,29 | 1348342,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 446291,87 | 1348392,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 446241,99 | 1348524,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 446237,80 | 1348534,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 446255,84 | 1348540,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 446268,22 | 1348545,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 446275,49 | 1348548,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 446286,98 | 1348516,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 446300,67 | 1348478,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 446315,73 | 1348435,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 446337,88 | 1348371,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 446356,63 | 1348318,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 446361,39 | 1348304,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 446367,99 | 1348306,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 446375,18 | 1348273,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 446383,85 | 1348233,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 446401,94 | 1348146,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 446403,56 | 1348140,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 446405,51 | 1348140,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 446407,46 | 1348140,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 446405,84 | 1348147,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 446387,77 | 1348233,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 446379,10 | 1348274,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 446370,97 | 1348311,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 446363,95 | 1348309,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 446360,41 | 1348320,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 446341,66 | 1348373,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 446319,51 | 1348437,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 446304,45 | 1348479,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 446290,74 | 1348518,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 446278,99 | 1348550,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 446279,13 | 1348551,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 446275,31 | 1348561,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 446274,60 | 1348564,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 446272,69 | 1348563,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 446270,78 | 1348562,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 446271,51 | 1348560,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 446274,17 | 1348553,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 446273,49 | 1348552,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 446273,63 | 1348552,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 446266,70 | 1348549,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 446254,46 | 1348544,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 446236,11 | 1348538,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 446235,85 | 1348538,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 446230,43 | 1348536,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 446200,53 | 1348525,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 446165,65 | 1348543,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 446121,59 | 1348566,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 446108,62 | 1348573,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 446109,01 | 1348574,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 446107,11 | 1348575,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 446105,21 | 1348575,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 446105,02 | 1348575,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 446098,76 | 1348578,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 446085,83 | 1348585,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 446031,21 | 1348549,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 446030,23 | 1348548,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 446023,84 | 1348544,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 445983,10 | 1348517,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 445974,31 | 1348532,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 445973,24 | 1348533,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 445969,15 | 1348539,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 445968,59 | 1348541,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 445957,11 | 1348559,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 445973,15 | 1348571,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 446043,76 | 1348620,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 446099,47 | 1348659,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 446133,50 | 1348683,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 446127,12 | 1348694,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 446135,62 | 1348699,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 446144,00 | 1348705,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 446145,57 | 1348705,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 446144,87 | 1348707,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 446144,17 | 1348709,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 446142,24 | 1348708,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 446133,44 | 1348703,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 446121,74 | 1348695,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 446128,16 | 1348684,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 446097,17 | 1348662,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 446041,46 | 1348623,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 445970,83 | 1348574,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 445928,65 | 1348543,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 445889,86 | 1348517,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 445854,67 | 1348493,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 445802,35 | 1348457,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 445803,49 | 1348456,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 445804,63 | 1348454,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 445856,91 | 1348490,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 445892,08 | 1348513,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 445930,95 | 1348540,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 445953,87 | 1348557,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 445965,01 | 1348539,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 445965,59 | 1348537,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 445969,98 | 1348531,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 445970,99 | 1348529,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 445979,76 | 1348515,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 445959,20 | 1348501,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 445946,64 | 1348494,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 445872,23 | 1348449,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 445825,12 | 1348420,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 445826,16 | 1348418,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 445827,20 | 1348417,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 445874,31 | 1348445,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 445946,98 | 1348489,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 445961,77 | 1348464,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 445947,52 | 1348457,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 445972,97 | 1348392,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 445996,30 | 1348333,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 446007,12 | 1348306,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 445993,32 | 1348302,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 445978,43 | 1348296,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 445983,97 | 1348281,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 445991,70 | 1348260,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 446032,43 | 1348145,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 446034,31 | 1348146,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 446036,19 | 1348147,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 445995,46 | 1348261,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 445987,73 | 1348283,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 445983,57 | 1348294,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 445994,64 | 1348298,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 446008,97 | 1348303,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 446009,34 | 1348302,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 446013,11 | 1348303,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 446025,45 | 1348270,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 446037,90 | 1348235,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 446071,35 | 1348141,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 446110,56 | 1348030,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 446112,45 | 1348030,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 446114,34 | 1348031,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 446075,13 | 1348143,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 446041,68 | 1348236,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 446029,21 | 1348272,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 446015,53 | 1348308,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 446011,18 | 1348307,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 446000,02 | 1348335,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 445976,69 | 1348394,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 445966,02 | 1348421,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 446006,18 | 1348441,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 446000,58 | 1348451,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 445998,84 | 1348450,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 445997,10 | 1348449,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 446000,60 | 1348442,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 445964,54 | 1348424,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 445952,56 | 1348455,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 445967,37 | 1348462,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 445950,40 | 1348491,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 445961,34 | 1348498,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 446026,04 | 1348540,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 446032,75 | 1348545,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 446033,73 | 1348546,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 446086,05 | 1348580,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 446096,90 | 1348574,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 446119,73 | 1348562,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 446163,81 | 1348539,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 446200,27 | 1348521,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 446231,85 | 1348532,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 446233,85 | 1348533,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 446238,27 | 1348522,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 446288,13 | 1348391,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 446307,55 | 1348341,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 446338,88 | 1348258,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 446342,38 | 1348245,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 446346,06 | 1348228,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 446347,88 | 1348219,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 446351,28 | 1348202,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 446372,45 | 1348097,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 446374,58 | 1348086,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 446377,59 | 1348070,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 446378,27 | 1348070,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 446379,10 | 1348067,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 446380,95 | 1348057,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 446389,70 | 1348010,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 446393,18 | 1348011,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 446405,82 | 1347944,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 446413,52 | 1347905,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 446415,98 | 1347893,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 446436,85 | 1347787,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 446438,81 | 1347787,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 446440,77 | 1347788,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 446419,90 | 1347894,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 446417,44 | 1347905,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 446409,74 | 1347945,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 446396,38 | 1348015,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 446392,92 | 1348015,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 446384,89 | 1348058,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 446383,00 | 1348068,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 446382,16 | 1348071,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 446415,55 | 1348079,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 446417,49 | 1348069,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 446421,94 | 1348047,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 446433,44 | 1347994,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 446445,02 | 1347935,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 446461,14 | 1347854,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 446468,48 | 1347822,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 446471,54 | 1347811,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 446472,57 | 1347805,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 446483,92 | 1347757,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 446499,86 | 1347686,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 446506,31 | 1347654,53 | 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: 7800** | |
| **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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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. | |