**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 613

**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**  **(участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0405001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Липкинское сельское поселение, с. Вырыпаево |
| 13:16:0405001:54 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, 19 |
| 13:16:0405001:523 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево |
| 13:16:0405001:41 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, дом 7 |
| 13:16:0405001:668 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, д. 20 |
| 13:16:0405001:35 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, дом 1 |
| 13:16:0000000:174 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево |
| 13:16:0405001:666 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, центральная часть кадастрового квартала 13:16:0405001 |
| 13:16:0405001:815 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево |
| 13:16:0405001:74 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, перед домом 7 |
| 13:16:0405001:126 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, 1 |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 613

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Овражная, с. Вырыпаево Ромодановского 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 Ромодановский, Липкинское сельское поселение, с. Вырыпаево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5692±26 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Овражная, с. Вырыпаево Ромодановского 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 | 421409,61 | 1288592,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 421413,19 | 1288596,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 421394,40 | 1288615,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 421384,17 | 1288625,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 421378,56 | 1288630,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 421390,23 | 1288647,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 421401,55 | 1288666,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 421423,93 | 1288642,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 421430,32 | 1288635,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 421435,30 | 1288629,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 421439,16 | 1288632,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 421434,05 | 1288638,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 421427,56 | 1288645,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 421404,11 | 1288671,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 421405,02 | 1288673,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 421419,13 | 1288663,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 421438,58 | 1288652,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 421448,33 | 1288645,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 421451,22 | 1288649,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 421441,26 | 1288656,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 421421,78 | 1288667,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 421407,34 | 1288677,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 421423,24 | 1288700,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 421432,48 | 1288691,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 421447,22 | 1288679,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 421458,04 | 1288672,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 421467,11 | 1288666,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 421469,93 | 1288670,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 421460,76 | 1288676,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 421450,12 | 1288683,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 421435,80 | 1288695,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 421426,18 | 1288704,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 421439,36 | 1288722,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 421445,37 | 1288718,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 421467,06 | 1288704,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 421474,71 | 1288698,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 421479,61 | 1288694,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 421482,74 | 1288698,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 421477,83 | 1288702,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 421469,97 | 1288708,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 421448,00 | 1288722,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 421441,74 | 1288726,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 421446,31 | 1288743,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 421469,97 | 1288774,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 421497,02 | 1288803,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 421521,42 | 1288831,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 421539,05 | 1288855,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 421548,12 | 1288870,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 421557,25 | 1288863,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 421574,13 | 1288851,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 421577,73 | 1288848,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 421580,36 | 1288853,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 421576,91 | 1288855,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 421560,27 | 1288867,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 421550,85 | 1288874,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 421572,14 | 1288904,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 421575,12 | 1288901,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 421593,63 | 1288887,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 421601,01 | 1288883,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 421603,11 | 1288888,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 421596,26 | 1288891,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 421578,30 | 1288905,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 421574,86 | 1288908,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 421604,98 | 1288965,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 421625,45 | 1288956,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 421642,48 | 1288947,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 421644,71 | 1288952,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 421627,63 | 1288960,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 421607,62 | 1288970,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 421640,40 | 1289014,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 421661,64 | 1288999,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 421664,58 | 1289003,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 421643,31 | 1289018,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 421646,88 | 1289024,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 421669,00 | 1289048,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 421728,57 | 1289134,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 421756,67 | 1289163,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 421771,49 | 1289178,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 421781,40 | 1289188,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 421784,37 | 1289191,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 421787,79 | 1289195,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 421800,23 | 1289209,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 421806,96 | 1289217,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 421810,74 | 1289222,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 421811,70 | 1289223,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 421807,88 | 1289226,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 421806,89 | 1289225,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 421803,12 | 1289220,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 421796,45 | 1289212,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 421784,02 | 1289198,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 421780,59 | 1289194,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 421777,77 | 1289191,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 421767,96 | 1289182,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 421753,09 | 1289166,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 421724,70 | 1289137,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 421665,07 | 1289051,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 421642,93 | 1289027,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 421638,11 | 1289020,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 421602,02 | 1288970,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 421569,77 | 1288909,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 421568,82 | 1288908,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 421545,62 | 1288875,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 421534,90 | 1288858,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 421517,52 | 1288834,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 421493,30 | 1288807,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 421466,15 | 1288777,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 421441,74 | 1288746,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 421436,67 | 1288727,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 421421,09 | 1288705,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 421401,91 | 1288678,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 421399,09 | 1288672,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 421386,01 | 1288650,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 421373,52 | 1288631,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 421371,59 | 1288629,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 421375,50 | 1288626,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 421375,54 | 1288626,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 421380,79 | 1288621,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 421390,92 | 1288612,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 421409,61 | 1288592,92 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125708.bmp | |
| **Масштаб 1: 4000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125874.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125846.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125815.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125785.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05125755.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* 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. | |  |  | |