**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «01» октября 2024 г. № 805

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0204001:2227 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье |
| 13:16:0204001:2522 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье |
| 13:16:0204001:1670 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье |
| 13:16:0204001:2786 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье, ул. Центральная |
| 13:16:0204001:671 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье, ул. Центральная, дом 2 |
| 13:16:0204001:2598 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Белозерьевское сельское поселение, с. Белозерье, ул. Центральная, 13 |
| 13:16:0204001:1672 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье |
| 13:16:0204001:2937 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Белозерье |
| 13:16:0204001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, c/п Белозерьевское, с. Белозерье. |

**Приложение №2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «01» октября 2024 г. № 805

**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 «Подводящий газопровод высокого и низкого давления к котельной школы с.Белозерье 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, Ромодановский р-н, с/п Белозерьевское, с. Белозерье | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3666±21 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подводящий газопровод высокого и низкого давления к котельной школы с.Белозерье 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 | 409373,81 | 1303360,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 409392,90 | 1303369,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 409384,15 | 1303388,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 409375,35 | 1303384,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 409374,77 | 1303385,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 409369,42 | 1303399,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 409368,44 | 1303401,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 409380,87 | 1303406,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 409397,73 | 1303413,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 409411,42 | 1303419,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 409418,65 | 1303422,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 409432,45 | 1303427,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 409438,73 | 1303430,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 409445,50 | 1303433,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 409452,44 | 1303436,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 409486,46 | 1303455,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 409486,47 | 1303455,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 409486,96 | 1303454,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 409509,06 | 1303467,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 409545,74 | 1303486,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 409573,76 | 1303504,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 409591,57 | 1303515,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 409591,03 | 1303516,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 409600,04 | 1303521,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 409612,40 | 1303528,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 409624,08 | 1303534,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 409604,07 | 1303565,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 409593,51 | 1303582,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 409580,16 | 1303603,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 409563,12 | 1303630,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 409546,14 | 1303656,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 409536,38 | 1303672,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 409526,12 | 1303688,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 409519,07 | 1303698,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 409511,47 | 1303709,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 409504,61 | 1303719,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 409497,06 | 1303730,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 409491,55 | 1303739,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 409492,57 | 1303740,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 409487,10 | 1303747,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 409469,90 | 1303771,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 409466,11 | 1303776,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 409461,90 | 1303782,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 409453,51 | 1303795,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 409448,78 | 1303793,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 409442,80 | 1303802,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 409436,30 | 1303813,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 409420,33 | 1303838,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 409409,70 | 1303855,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 409409,20 | 1303855,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 409404,95 | 1303861,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 409398,45 | 1303872,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 409385,40 | 1303892,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 409375,29 | 1303908,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 409371,15 | 1303915,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 409369,66 | 1303917,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 409366,70 | 1303916,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 409365,63 | 1303915,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 409367,89 | 1303912,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 409368,21 | 1303912,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 409371,93 | 1303906,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 409382,02 | 1303890,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 409395,07 | 1303870,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 409401,57 | 1303859,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 409407,66 | 1303850,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 409408,14 | 1303850,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 409416,95 | 1303836,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 409432,90 | 1303811,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 409439,38 | 1303800,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 409447,50 | 1303787,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 409452,21 | 1303790,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 409458,58 | 1303779,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 409462,89 | 1303774,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 409466,64 | 1303769,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 409483,88 | 1303745,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 409486,93 | 1303741,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 409486,09 | 1303740,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 409493,72 | 1303728,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 409501,29 | 1303717,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 409508,17 | 1303707,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 409515,77 | 1303696,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 409522,78 | 1303686,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 409533,00 | 1303670,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 409542,76 | 1303654,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 409559,76 | 1303628,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 409576,76 | 1303601,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 409590,13 | 1303580,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 409600,69 | 1303563,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 409618,36 | 1303536,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 409610,46 | 1303531,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 409598,12 | 1303525,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 409588,94 | 1303519,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 409588,83 | 1303519,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 409571,09 | 1303508,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 409543,24 | 1303491,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 409506,64 | 1303471,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 409484,52 | 1303458,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 409450,66 | 1303439,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 409443,98 | 1303436,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 409437,21 | 1303434,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 409430,93 | 1303431,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 409417,13 | 1303425,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 409409,88 | 1303422,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 409396,21 | 1303417,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 409379,39 | 1303410,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 409363,31 | 1303404,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 409365,70 | 1303397,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 409371,05 | 1303384,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 409371,72 | 1303382,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 409364,79 | 1303379,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 409373,81 | 1303360,36 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 4000** |
| **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. | |  |  | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *26 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |