Приложение №1
к постановлению администрации
Чамзинского 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 «Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1»** |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |
| **Сведения об объекте** |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Чамзинский р-н, г.п. Чамзинка, с. Репьевка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3550±21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего и низкого давления, установка ГРПШ - 400 - У1» 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 | 416692,52 | 1327445,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 416705,34 | 1327447,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 416708,31 | 1327458,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 416738,59 | 1327451,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 416749,66 | 1327448,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 416755,45 | 1327446,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 416757,19 | 1327452,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 416756,67 | 1327452,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 416758,40 | 1327469,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 416760,02 | 1327485,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 416755,05 | 1327485,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 416753,43 | 1327470,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 416751,68 | 1327453,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 416739,82 | 1327456,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 416709,47 | 1327463,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 416717,21 | 1327497,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 416721,76 | 1327512,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 416734,85 | 1327574,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 416744,23 | 1327618,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 416753,82 | 1327692,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 416756,46 | 1327716,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 416763,72 | 1327715,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 416766,00 | 1327736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 416759,06 | 1327737,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 416761,64 | 1327758,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 416763,49 | 1327789,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 416761,10 | 1327846,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 416761,37 | 1327892,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 416765,80 | 1327911,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 416760,94 | 1327912,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 416756,37 | 1327893,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 416756,10 | 1327845,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 416758,49 | 1327789,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 416756,67 | 1327758,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 416754,10 | 1327737,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 416745,60 | 1327738,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 416743,32 | 1327718,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 416751,49 | 1327717,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 416748,85 | 1327693,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 416739,30 | 1327619,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 416729,96 | 1327575,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 416716,92 | 1327514,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 416713,19 | 1327501,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 416705,21 | 1327503,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 416704,17 | 1327498,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 416711,90 | 1327496,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 416704,17 | 1327462,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 416701,40 | 1327451,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 416693,89 | 1327451,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 416631,98 | 1327495,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 416629,08 | 1327490,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 416692,52 | 1327445,96 | 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: 3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *13 августа 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. |
|  |  |

 |