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 «Газопровод колхоза "Челпановский" с.Челпаново (г/п в/д к пенькозаводу ; ГРПШ)»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское, с. Челпаново | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6828±29 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод колхоза "Челпановский" с.Челпаново (г/п в/д к пенькозаводу ; ГРПШ)» 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 | 442822,05 | 1331009,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 442823,57 | 1331011,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 442825,09 | 1331012,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 442801,89 | 1331037,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 442666,07 | 1331187,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 442624,81 | 1331235,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 442580,97 | 1331290,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442545,84 | 1331339,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442499,08 | 1331403,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442484,65 | 1331420,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442472,83 | 1331431,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442441,26 | 1331456,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442388,82 | 1331494,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442338,03 | 1331530,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442280,77 | 1331573,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442211,91 | 1331622,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442151,94 | 1331666,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442101,59 | 1331705,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442045,35 | 1331754,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442003,56 | 1331785,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 441936,88 | 1331827,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 441870,39 | 1331866,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 441761,01 | 1331930,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 441737,45 | 1331940,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 441712,02 | 1331948,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 441703,00 | 1331950,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 441678,06 | 1331954,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 441666,95 | 1331955,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 441668,02 | 1332005,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 441668,52 | 1332011,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 441676,96 | 1332010,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 441680,65 | 1332034,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 441658,88 | 1332037,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 441655,19 | 1332013,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 441664,56 | 1332012,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 441664,02 | 1332005,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 441662,87 | 1331951,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 441677,62 | 1331950,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 441702,16 | 1331946,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 441710,94 | 1331944,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 441736,07 | 1331936,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 441759,21 | 1331926,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 441868,37 | 1331863,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 441934,82 | 1331823,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 442001,30 | 1331782,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442042,83 | 1331751,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442099,05 | 1331702,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 442149,52 | 1331663,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 442209,57 | 1331618,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 442278,41 | 1331570,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 442335,69 | 1331527,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 442386,48 | 1331491,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 442438,84 | 1331453,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 442470,21 | 1331428,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 442481,73 | 1331417,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 442495,92 | 1331400,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 442542,60 | 1331337,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 442577,77 | 1331287,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 442621,73 | 1331232,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 442663,07 | 1331184,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 442798,93 | 1331034,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 442822,05 | 1331009,70 | 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: 8000** | |
| **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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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. | |