|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «4» сентября 2023г. № 674 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 01.11.2019 года № 1094 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

1. В наименовании, по тексту постановления и приложения к постановлению слова «муниципальное образование «Муравьевское» заменить словами «сельское поселение «Муравьевское»» в соответствующем падеже;
2. В преамбуле постановления слова «постановляю» заменить словами «администрация Вельского муниципального района постановляет:».
3. В пункте 3 постановления слова «МО «Вельский муниципальный район» заменить словами "Вельского муниципального района Архангельской области».
4. В пункте 3 постановления слово «распоряжение» заменить словом "постановление».
5. Таблицу 2.5 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды**»** главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.5**

| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 10931 | 9762 | 4442 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| Объем потерь воды | м3 | 2084 | 1640 | 757 |
| Объем потерь воды | % | 19,1 | 16,8 | 17 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| -населению | м3 | 6280 | 5765 | 2616 |
| -бюджетные организации | м3 | 1336 | 1227 | 556 |
| - прочие потребители | м3 | 1231 | 1130 | 513 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 110 | 110 | 110 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 5,7 | 4,5 | 2,1 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 24,2 | 22,3 | 10,1 |

».

1. Таблицу 2.5.1 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды**»** главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.5.1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Объем поднятой воды | м3 | 10931 | 9762 | 4442 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| Объем потерь воды | м3 | 2084 | 1640 | 757 |
| Объем потерь воды | % | 19,1 | 16,8 | 17 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 8847 | 8122 | 3685 |
| -населению | м3 | 6280 | 5765 | 2616 |
| -бюджетные организации | м3 | 1336 | 1227 | 556 |
| - прочие потребители | м3 | 1231 | 1130 | 513 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 110 | 110 | 110 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 5,7 | 4,5 | 2,1 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 24,2 | 22,3 | 10,1 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 80,1 | 83,2 | 97,8 |

»

1. Таблицу 2.7 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022** |
| количество проживающих, чел. | чел. | 4540 |
| общее количество реализованной воды населению | тыс. м3/год | 4,442 |
| удельное водопотребление холодной воды на 1 человека | л/сут | 12,2 |
| тыс. м3/мес | 0,4 |

»

1. Таблицу 2.10 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2022** | **2035** |
| Объем поднятой воды | м3 | 4442 | 9762 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем потерь воды | м3 | 757 | 1640 |
| Объем потерь воды | % | 17 | 16,8 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 3685 | 8122 |
| -населению | м3 | 2616 | 5765 |
| -бюджетные организации | м3 | 556 | 1227 |
| - прочие потребители | м3 | 513 | 1130 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 110 | 110 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,1 | 4,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 10,1 | 22,3 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 97,8 | 83,2 |

»

1. Таблицу 2.10.2 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.10.2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2022** | **2035** |
| Объем поднятой воды | м3 | 4442 | 9762 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем потерь воды | м3 | 757 | 1640 |
| Объем потерь воды | % | 17 | 16,8 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 3685 | 8122 |
| -населению | м3 | 2616 | 5765 |
| -бюджетные организации | м3 | 556 | 1227 |
| - прочие потребители | м3 | 513 | 1130 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 110 | 110 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,1 | 4,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 10,1 | 22,3 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 97,8 | 83,2 |

»

1. Таблицу 2.11 раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2022** | **2035** |
| Объем поднятой воды | м3 | 4442 | 9762 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем потерь воды | м3 | 757 | 1640 |
| Объем потерь воды | % | 17 | 16,8 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 3685 | 8122 |
| -населению | м3 | 2616 | 5765 |
| -бюджетные организации | м3 | 556 | 1227 |
| - прочие потребители | м3 | 513 | 1130 |

1. Таблицу 2.13 раздела «Баланс водоснабжения воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2.13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расхода** | **Ед. изм.** | **2022** | **2035** |
| Объем поднятой воды | м3 | 4442 | 9762 |
| Объем отпуска воды в сеть | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем потерь воды | м3 | 757 | 1640 |
| Объем потерь воды | % | 17 | 16,8 |
| Отпущено воды всем потребителям | м3 | 3685 | 8122 |
| Объем реализации в т.ч.: | м3 | 3685 | 8122 |
| -населению | м3 | 2616 | 5765 |
| -бюджетные организации | м3 | 556 | 1227 |
| - прочие потребители | м3 | 513 | 1130 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 110 | 110 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,1 | 4,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 10,1 | 22,3 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 97,8 | 83,2 |

1. Последний абзац раздела «Баланс водоснабжения и потребления воды» главы 2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Критериями и порядком определения организации, наделенной статусом гарантирующей организации, в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 декабря 2011 года № «О водоснабжении и водоотведении», с целью организации централизованного, надлежащего и бесперебойного водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области рекомендуется определить для централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения «Муравьевское» в качестве организации, наделенной статусом гарантирующей – Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ООО «АРХОБЛВОД»). Определить зоной деятельности гарантирующей организации территорию муниципального образования СП «Муравьевское».»

1. Таблицу 2.15 раздела «**Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения»** главы 2.7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 2.15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения СП Муравьевское** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед.**  **изм.** | **Фактические значения** | **Значение индикатора по годам реализации Схемы** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **после реализации ИП** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| **1** | **Показатели качества воды** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 | 0 | 100 | 100 | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,41 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| **3** | **Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17 | 13 | 19 | 16,8 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 0,83 | 0,83 | 0,8 | 0,8 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |

1. Таблицу 3.3 раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 3.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.3**

| Наименование показателя | Единица измерения | Фактические значения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| Пропущено сточных вод | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| Собственные нужды организации | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено сточных вод по категориям потребителей | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| - население | тыс. куб. м | 21,256 |  |
| - бюджетные организации | тыс. куб. м | 45,205 |  |
| - прочие потребители | тыс. куб. м | 44,09 |  |
| Принято сточных вод от других канализаций | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено через очистные сооружения | тыс. куб. м | 110,551 | КОС г. Вельск |
| Передано сточных вод на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0 |  |
| Сброшенные сточные воды | тыс. куб. м | 110,551 |  |

»

1. Таблицу 3.4 раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 3.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.4**

| Наименование показателя | Единица измерения | Фактические значения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| Пропущено сточных вод | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| Собственные нужды организации | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено сточных вод по категориям потребителей | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| - население | тыс. куб. м | 21,256 |  |
| - бюджетные организации | тыс. куб. м | 45,205 |  |
| - прочие потребители | тыс. куб. м | 44,09 |  |
| Принято сточных вод от других канализаций | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено через очистные сооружения | тыс. куб. м | 110,551 | КОС г. Вельск |
| Передано сточных вод на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0 |  |
| Сброшенные сточные воды | тыс. куб. м | 110,551 |  |

»

1. Таблицу 3.5 раздела «Прогноз объема сточных вод» главы 3.4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.5**

| Наименование показателя | Единица измерения | Фактические значения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| Пропущено сточных вод | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| Собственные нужды организации | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено сточных вод по категориям потребителей | тыс. куб. м | 110,551 |  |
| - население | тыс. куб. м | 21,256 |  |
| - бюджетные организации | тыс. куб. м | 45,205 |  |
| - прочие потребители | тыс. куб. м | 44,09 |  |
| Принято сточных вод от других канализаций | тыс. куб. м | 0 |  |
| Пропущено через очистные сооружения | тыс. куб. м | 110,551 | КОС г. Вельск |
| Передано сточных вод на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0 |  |
| Сброшенные сточные воды | тыс. куб. м | 110,551 |  |

»

1. Таблицу 3.8 раздела «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения» главы 3.9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 3.9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения МО Муравьевское** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Фактические значения** | **Значение индикатора по годам реализации Схемы** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **после реализации ИП** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,16 | < 0,01 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | < 0,7 | 0,6 | 0,5 | < 0,4 | < 0,3 | < 0,2 | 0,1 |
| **2** | **Показатели очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения | % | 100 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 5 |
| **3** | **Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт∙ч/м3 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

1. Приложение к приложению к постановлению изложить в следующей редакции:

