|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «30» августа 2023 № 653 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 01.11.2019 года № 1095 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Пакшеньгское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

1. В наименовании, по тексту постановления и приложения к постановлению слова «муниципальное образование «Пакшеньгское» заменить словами «сельское поселение «Пакшеньгское»» 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 3 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**»** главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3**

| Наименование | Ед. изм. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 5294 | 5541 | 7110 |
| Отпущено в сеть | м3 | 4322 | 4466 | 5822 |
| Потери воды | м3 | 972 | 1075 | 1288 |
| Потери воды | % | 18,4 | 19,4 | 18,1 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 4322 | 4466 | 5822 |
| - население | м3 | 3625 | 3746 | 4883 |
| - бюджетные организации | м3 | 571 | 590 | 769 |
| - прочие потребители | м3 | 126 | 130 | 170 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 25 | 25 | 25 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,7 | 2,9 | 3,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 11,8 | 12 | 16 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 10,5 | 10,1 | 5,5 |

».

1. Таблицу 3.1 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**»** главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. | 2034 г. |
| Численность населения - всего | тыс. чел. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Численность населения д. Ефремковская | тыс. чел. | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| Численность населения, обеспеченного ЦВС | тыс. чел. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

»

1. Таблицу 3.2 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.2**

| Показатель | Ед. изм. | 2022 г. | 2034 г. |
| --- | --- | --- | --- |
| д. Ефремковская |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 7110 | 7110 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 1288 | 1288 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 5822 | 5822 |

»

1. Таблицу 3.3 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.3**

| Показатель | Ед. изм. | 2019 г. | 2034 г. |
| --- | --- | --- | --- |
| д. Ефремковская |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 19,5 | 19,5 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,5 | 3,5 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 16 | 16 |

»

1. Таблицу 3.4 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3.4**

| Показатель | Ед. изм. | 2022 г. | 2034 г. |
| --- | --- | --- | --- |
| д. Ефремковская |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 19,5 | 19,5 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,5 | 3,5 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 16 | 16 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 25 | 25 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 5,5 | 5,5 |

»

1. Последний абзац раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«На территории сельского поселения «Пакшеньгское» ООО «АРХОБЛВОД» является организацией коммунального комплекса в сфере водоснабжения, к водопроводным сетям которой присоединено наибольшее количество абонентов. В связи с этим ООО «АРХОБЛВОД» наделяется статусом гарантирующей организации.»

1. Таблицу 7.1 раздела «**Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения»** главы 7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 7.1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения СП «Пакшеньгское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| **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 | % | 18,1 | 18,1 | 18,4 | 19,4 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 |

1. Таблицу 9.1 раздела «Существующее положение в сфере водоотведения**»** главы 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 9.1**

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем отведенных сточных вод, в т.ч. | м3 | 3520 | 3520 |
| - население | м3 | 2350 | 2350 |
| - бюджетные организации | м3 | 1020 | 1020 |
| - прочие потребители | м3 | 150 | 150 |

»

1. Таблицу 10,10.1,10.2,10.3 раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Объем отведенных сточных вод, в т.ч. | м3 | 3520 | 3520 |
| - население | м3 | 2350 | 2350 |
| - бюджетные организации | м3 | 1020 | 1020 |
| - прочие потребители | м3 | 150 | 150 |

»

«**Таблица 10.1**

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный объем пропуска сточных вод | куб.м/сут. | 9,6 | 9,6 |
| Установленная мощность системы водоотведения | куб.м/сут | 9,6 | 9,6 |
| Резерв мощности системы водоотведения | куб.м/сут | 0,0 | 0,0 |

»

«**Таблица 10.2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| **факт** | **факт** | **ожид.** |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

»

«**Таблица 10.3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2034 г.** |
| Суммарный объем пропуска сточных вод | куб.м/сут. | 9,6 | 9,6 |
| Установленная мощность системы водоотведения | куб.м/сут | 9,6 | 9,6 |
| Резерв мощности системы водоотведения | куб.м/сут | 0,0 | 0,0 |

»

1. Последний абзац раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«На территории сельского поселения «Пакшеньгское» ООО «АРХОБЛВОД» является организацией коммунального комплекса в сфере водоотведения, к канализационным сетям которой присоединено наибольшее количество абонентов. В связи с этим ООО «АРХОБЛВОД» наделяется статусом гарантирующей организации.»

1. Таблицу 11 раздела «Прогноз объема сточных вод» главы 11 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 |

**Продолжение таблицы 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2034 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 | 3520 |

»

1. Таблицу 15.1 раздела «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения» главы 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 15.1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели деятельности при развитии централизованной системы водоотведения СП «Пакшеньгское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| **2** | **Показатели очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

