|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «4» сентября 2023г. № 683 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 13.05.2019 года № 451 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Низовское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

1. В наименовании, по тексту постановления и приложения к постановлению слова «муниципальное образование «Низовское» заменить словами «сельское поселение «Низовское»» 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. Таблицу 1 раздела «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения**»** главы 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 1**

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 7110 | 7110 | 7110 |
| Отпущено в сеть | м3 | 5821 | 5821 | 5821 |
| Потери воды | м3 | 1289 | 1289 | 1289 |
| Потери воды | % | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| Потребление воды, в т.ч.: | м3 | 5821 | 5821 | 5821 |
| население | м3 | 4882 | 4882 | 4882 |
| бюджетные организации | м3 | 769 | 769 | 769 |
| прочие потребители | м3 | 170 | 170 | 170 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 20 | 20 | 20 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

»

1. Таблицу 2 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**»** главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2**

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 7110 | 7110 | 7110 |
| Отпущено в сеть | м3 | 5821 | 5821 | 5821 |
| Потери воды | м3 | 1289 | 1289 | 1289 |
| Потери воды | % | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| Потребление воды, в т.ч.: | м3 | 5821 | 5821 | 5821 |
| население | м3 | 4882 | 4882 | 4882 |
| бюджетные организации | м3 | 769 | 769 | 769 |
| прочие потребители | м3 | 170 | 170 | 170 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 20 | 20 | 20 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

».

1. 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. | 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. | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Численность населения, обеспеченного ЦВС | тыс. чел. | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Потребление воды, в т.ч.: | м3 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 | 5821 |
| население | м3 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 | 4882 |
| бюджетные организации | м3 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 |
| прочие потребители | м3 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |

»

1. Таблицу 4 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 4**

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **д. Теребино** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 7110 | 7200 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 1289 | 1306 |
| Потребление воды, в т.ч.: | куб.м | 5821 | 5894 |
| население | куб.м | 4882 | 4943 |
| бюджетные организации | куб.м | 769 | 779 |
| прочие потребители | куб.м | 170 | 172 |

»

1. Таблицу 5 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 5**

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **д. Теребино** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 19,5 | 19,7 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,5 | 3,6 |
| Реализация воды потребителям, в т.ч.: | куб.м/сут. | 15,9 | 16,1 |
| население | куб.м/сут. | 13,4 | 13,5 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 2,1 | 2,1 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0,4 | 0,5 |

»

1. Таблицу 6 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 6**

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **д. Теребино** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 19,5 | 19,7 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,5 | 3,6 |
| Реализация воды потребителям, в т.ч.: | куб.м/сут. | 15,9 | 16,1 |
| население | куб.м/сут. | 13,4 | 13,5 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 2,1 | 2,1 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0,4 | 0,5 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 20,00 | 20,00 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 0,5 | 0,3 |

»

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 «Низовское» 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 9 раздела «**Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения»** главы 7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица №9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения СП «Низовское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| **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 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 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 | 1,6 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |

1. Таблицу 10 раздела «Существующее положение в сфере водоотведения**»** главы 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 10**

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем отведенных сточных вод, в т.ч. | м3 | 3225 | 3225 |
| - население | м3 | 2286 | 2286 |
| - бюджетные организации | м3 | 769 | 769 |
| - прочие потребители | м3 | 170 | 170 |

»

1. Таблицу 11,12,13,14 раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Объем отведенных сточных вод, в т.ч. | м3 | 3225 | 3225 |
| - население | м3 | 2286 | 2286 |
| - бюджетные организации | м3 | 769 | 769 |
| - прочие потребители | м3 | 170 | 170 |

»

«**Таблица 12**

| **Показатель** |  | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем отведенных сточных вод, в т.ч. | м3/сут. | 8,8 | 8,8 |
| - население | м3/сут. | 6,3 | 6,3 |
| - бюджетные организации | м3/сут. | 2,1 | 2,1 |
| - прочие потребители | м3/сут. | 0,5 | 0,5 |
| Установленная мощность системы водоотведения | м3/сут. | 21,5 | 21,5 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | м3/сут. | 12,7 | 12,7 |

»

«**Таблица 13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| **факт** | **факт** | **ожид.** |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 0,6 | 0,5 | 0,5 |

»

«**Таблица 14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 8,8 | 9 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 21,5 | 21,5 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | 12,7 | 12,5 |

»

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

«На территории сельского поселения «Низовское» статусом гарантирующей организации наделяется организация ООО «АРХОБЛВОД» в сфере водоотведения, к сетям которой присоединено наибольшее количество абонентов.»

1. Таблицу 15 раздела «Прогноз объема сточных вод» главы 11 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 |

**Продолжение таблицы 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2034 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 | 7110 |

»

1. Таблицу 18 раздела «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения» главы 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 18** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели деятельности при развитии централизованной системы водоотведения СП «Низовское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| **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:

