|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «30» августа 2023 № 657 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 01.11.2019 года № 1092 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Усть-Шоношское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

1. В наименовании, по тексту постановления и приложения к постановлению слова «муниципальное образование «Усть-Шоношское» заменить словами «сельское поселение «Усть-Шоношское»» 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 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 | 1726 | 1676 | 1369 |
| Отпущено в сеть | м3 | 1432 | 1371 | 1117 |
| Потери воды | м3 | 294 | 305 | 252 |
| Потери воды | % | 17,4 | 15,5 | 18,3 |
| Потребление воды – всего | м3 | 1432 | 1371 | 1117 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 15 | 15 | 15 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 2,3 | 3,5 | 3,3 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 11,9 | 10,7 | 11 |

»

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 | 1726 | 1676 | 1369 |
| Отпущено в сеть | м3 | 1432 | 1371 | 1117 |
| Потери воды | м3 | 294 | 305 | 252 |
| Потери воды | % | 17,4 | 15,5 | 18,3 |
| Потребление воды – всего | м3 | 1432 | 1371 | 1117 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 15 | 15 | 15 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 2,3 | 3,5 | 3,3 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 11,9 | 10,7 | 11 |

».

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,  в том числе: | тыс. чел. | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Потребление воды – всего | м3 | 1432 | 1371 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 | 1117 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 1369 | 1202 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 252 | 88 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 1189 | 1114 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 3,8 | 3,3 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,7 | 0,2 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 3,3 | 3,1 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 3,8 | 3,3 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,7 | 0,2 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 3,3 | 3,1 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 15 | 10 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 11 | 6,7 |

»

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 «Усть-Шоношское» 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 «Усть – Шоношское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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 | 1,57 | < 0,01 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,35 | 1,30 | 1,2 | 1,1 |
| **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 | % | 18,3 | 17,8 | 17,4 | 15,5 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,8 | 17,8 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 |

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

