|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «6» сентября 2023г. № 693 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 01.11.2019 года № 1089 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Судромское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

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

«Таблица 3

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объем поднятой воды** | **тыс. м3** | **13,9** | **15,8** | **16,4** |
| **Отпущено в сеть** | **тыс. м3** | **11,4** | **12,7** | **13,5** |
| **Потери воды** | **тыс. м3** | **2,5** | **3,0** | **2,9** |
| Потери воды | % | 18,2 | 19,1 | 17,8 |
| **Потребление воды, всего, в т.ч.:** | **тыс. м3** | **11,4** | **12,7** | **13,5** |
| население | тыс. м3 | **11,4** | **12,7** | **13,5** |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 10,3 | 11,4 | 12,1 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Присоединенная нагрузка** | **м3/ч** | 1,1 | 1,3 | 1,4 |

»

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

«Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| **Объем поднятой воды** | **тыс. м3** | **13,9** | **15,8** | **16,4** |
| **Потери воды** | **тыс. м3** | **2,5** | **3,0** | **2,9** |
| Потери воды | % | 18,2 | 19,1 | 17,8 |
| **Отпущено в сеть** | **тыс. м3** | **11,4** | **12,7** | **13,5** |
| **Потребление воды, всего, в т.ч.:** | **тыс. м3** | **11,4** | **12,7** | **13,5** |
| население | тыс. м3 | 10,3 | 11,4 | 12,1 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| **Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:** | **м3/ч** | **1,3** | **1,4** | **1,5** |

».

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.** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| Численность населения | тыс. чел. | 0,759 | 0,759 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 | 0,718 |
| **Потребление воды - всего,**  **в т.ч.:** | **тыс. м3** | **11,4** | **12,7** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** | **13,5** |
| - население | тыс. м3 | 10,3 | 11,4 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| - бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - прочие потребители | тыс. м3 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **п. Погост** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | тыс. м3 | 8,4 | 8,5 |
| Расход воды на потери в сетях | тыс. м3 | 1,5 | 1,6 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | тыс. м3 | 6,9 | 7 |
| население | тыс. м3 | 5,5 | 5,6 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 1,4 | 1,5 |
| **д. Луневская** | тыс. м3 |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | тыс. м3 | 0,8 | 0,9 |
| Расход воды на потери в сетях | тыс. м3 | 0,1 | 0,2 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | тыс. м3 | 0,6 | 0,7 |
| население | тыс. м3 | 0,6 | 0,7 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| **п. Важская Запань** | тыс. м3 |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | тыс. м3 | 0,4 | 0,5 |
| Расход воды на потери в сетях | тыс. м3 | 0,07 | 0,08 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | тыс. м3 | 0,35 | 0,36 |
| население | тыс. м3 | 0,35 | 0,36 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| **д. Пайтовская** | тыс. м3 |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | тыс. м3 | 6,8 | 6,9 |
| Расход воды на потери в сетях | тыс. м3 | 1,2 | 1,3 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | тыс. м3 | 5,7 | 5,8 |
| население | тыс. м3 | 5,7 | 5,8 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 |

»

1. Таблицу 7 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **п. Погост** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **23** | **23,3** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 4,1 | 4,4 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 18,9 | 19,2 |
| население | куб.м/сут. | 15 | 15,3 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0,0 | 0,0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 3,8 | 4,1 |
| **д. Луневская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **2,2** | **2,5** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,3 | 0,5 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 1,6 | 1,9 |
| население | куб.м/сут. | 1,6 | 1,6 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| **п. Важская Запань** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **1,1** | **1,4** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,2 | 0,22 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 1 | 1 |
| население | куб.м/сут. | 1 | 1 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| **д. Пайтовская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **18,6** | **18,9** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,3 | 3,6 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 15,6 | 15,9 |
| население | куб.м/сут. | 15,9 | 15,9 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0,0 | 0,0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |

»

1. Таблицу 8 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **п. Погост** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **23** | **23,3** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 4,1 | 4,4 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 18,9 | 19,2 |
| население | куб.м/сут. | 15 | 15,3 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0,0 | 0,0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 3,8 | 4,1 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 45 | 45 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 22 | 21,7 |
| **д. Луневская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **2,2** | **2,5** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,3 | 0,5 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 1,6 | 1,9 |
| население | куб.м/сут. | 1,6 | 1,6 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 45 | 45 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 42,8 | 42,5 |
| **п. Важская Запань** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **1,1** | **1,4** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 0,2 | 0,22 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 1 | 1 |
| население | куб.м/сут. | 1 | 1 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 45 | 45 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 43,9 | 43,6 |
| **д. Пайтовская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | **18,6** | **18,9** |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,3 | 3,6 |
| Реализация воды потребителям - всего, в том числе: | куб.м/сут. | 15,6 | 15,9 |
| население | куб.м/сут. | 15,9 | 15,9 |
| бюджетные организации | куб.м/сут. | 0,0 | 0,0 |
| прочие потребители | куб.м/сут. | 0 | 0 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 45 | 45 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 26,4 | 26,1 |

»

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 «Судромское» 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 «Судромское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | % | 80 | 0 | 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 | 1,19 | < 0,01 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,1 | 0,5 | < 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 | % | 17,8 | 16,5 | 18,2 | 19,1 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17,8 | 17,5 | 16,9 | 16,5 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |

1. Таблицу 12 раздела «Существующее положение в сфере водоотведения**»** главы 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем отведенных сточных вод | тыс. м3 | 11,4 | 9,779 | 9,779 |
| **Объем принятых сточных вод от потребителей - всего,**  **в т.ч.:** | **тыс. м3** | **8,9** | **9,779** | **9,779** |
| население | тыс. м3 | 8,2 | 7,11 | 7,11 |
| прочие потребители | тыс. м3 | 0,7 | 0,65 | 0,65 |
| бюджетные организации | тыс. м3 | 0 | 2,019 | 2,019 |
| Присоединенная нагрузка | м3/ч | 1,01 | 1,1 | 1,2 |

»

1. Таблицу 13,14,15,16 раздела «Балансы сточных вод в системе водоотведения» главы 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«**Таблица 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Пропущено сточных вод (тыс. куб.м) | 11,4 | 9,779 | 9,779 |

»

«**Таблица 14**

| **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 31 | 26,8 | 26,8 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 100 | 100 | 100 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | 69 | 73,2 | 73,2 |

»

«**Таблица 15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022г.** | **2022 г.** |
| **факт** | **факт** | **факт** | **ожид.** |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 0,759 | 0,759 | 0,718 | 0,718 |

»

«**Таблица 16**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 9,8 | 9,8 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 100 | 100 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | 73,2 | 73,2 |

»

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

«На территории сельского поселения «Судромское» 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 17 раздела «Прогноз объема сточных вод» главы 11 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

**Таблица 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| Пропущено сточных вод (тыс. куб.м в год) | 11,4 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |

1. Таблицу 20 раздела «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения» главы 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

| **Таблица № 20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели деятельности при развитии централизованной системы водоотведения СП «Судромское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 3,57 | 2 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,5 | 3 | 2 |
| **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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| **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 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |

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

