|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «6» сентября 2023г. № 691 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области от 01.11.2019 года № 1097 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Ракуло-Кокшеньгское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года»**

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

«Таблица 2

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 4993 | 4198 | 4069 |
| Отпущено в сеть | м3 | 3998 | 3411 | 3323 |
| Потери воды | м3 | 995 | 787 | 746 |
| Потери воды | % | 19,9 | 18,7 | 18,3 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 3998 | 3411 | 3323 |
| - население | м3 | 2267 | 1934 | 1884 |
| - бюджетные организации | м3 | 1220 | 1041 | 1014 |
| - прочие потребители | м3 | 511 | 436 | 425 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 30 | 30 | 30 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,7 | 2,2 | 2 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 10,9 | 9,3 | 9,1 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 16,4 | 18,5 | 18,9 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем поднятой воды | м3 | 4993 | 4198 | 4069 |
| Отпущено в сеть | м3 | 3998 | 3411 | 3323 |
| Потери воды | м3 | 995 | 787 | 746 |
| Потери воды | % | 19,9 | 18,7 | 18,3 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 3998 | 3411 | 3323 |
| - население | м3 | 2267 | 1934 | 1884 |
| - бюджетные организации | м3 | 1220 | 1041 | 1014 |
| - прочие потребители | м3 | 511 | 436 | 425 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 30 | 30 | 30 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,7 | 2,2 | 2 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 10,9 | 9,3 | 9,1 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 16,4 | 18,5 | 18,9 |

».

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. | 2019 г. | 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 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Численность населения д. Козловская | тыс. чел. | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Численность населения, обеспеченного ЦВС | тыс. чел. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 3998 | 3411 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 | 3323 |
| - население | м3 | 2267 | 1934 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 |
| - бюджетные организации | м3 | 1220 | 1041 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 |
| - прочие потребители | м3 | 511 | 436 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 |

»

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. Козловская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 4069 | 4069 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 746 | 746 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 3323 | 3323 |

»

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. Козловская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 11,1 | 11,1 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 2 | 2 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 9,1 | 9,1 |

»

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **д. Козловская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 11,1 | 11,1 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 2 | 2 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 9,1 | 9,1 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 30 | 30 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 18,9 | 18,9 |

»

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 «Ракуло - Кокшеньгское» 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 «Ракуло - Кокшеньгское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| **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 | % | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

«**Таблица 12**

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем отведенных сточных вод в т.ч.: | м3 | 3025 | 3025 |
| - население | м3 | 1795 | 1795 |
| - бюджетные организации | м3 | 1014 | 1014 |
| - прочие потребители | м3 | 216 | 216 |

»

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** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м) | 3025 | 3025 |

»

«**Таблица 14**

| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 8,3 | 8,3 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 9,2 | 9,2 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | 0,9 | 0,9 |

»

«**Таблица 15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| **факт** | **факт** | **ожид.** |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

»

«**Таблица 16**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 8,3 | 8,3 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 9,2 | 9,2 |
| Резерв мощности системы водоотведения, куб.м/сут. | 0,9 | 0,9 |

»

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

«На территории сельского поселения «Ракуло - Кокшеньгское» 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 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 |

Продолжение таблицы 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2034 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м в год) | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 | 3025 |

»

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 МО «Ракуло – Кокшеньгское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| **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 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

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

