|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «29» августа 2023 № 642 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление администрации муниципального образования «Вельский муниципальный район» Архангельской области**

**от 01.11.2019 года № 1096 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Пуйское» Вельского муниципального района Архангельской области**

**на период до 2034 года»**

1. В наименовании, по тексту постановления и приложения к постановлению слова «муниципальное образование «Пуйское» заменить словами сельское поселение «Пуйское» 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 | 5520 | 5208 | 5776 |
| Отпущено в сеть | м3 | 4490 | 4228 | 4656 |
| Потери воды | м3 | 1030 | 980 | 1120 |
| Потери воды | % | 18,3 | 18,9 | 19,4 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 4490 | 4228 | 4656 |
| - население | м3 | 3134 | 2951 | 3250 |
| - бюджетные организации | м3 | 1153 | 1086 | 1196 |
| - прочие потребители | м3 | 203 | 191 | 210 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 42 | 42 | 42 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 2,8 | 2,7 | 3,1 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 12,3 | 11,6 | 12,8 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 26,9 | 27,7 | 26,1 |

».

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. | 0,965 | 0,910 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 | 0,872 |
| Численность населения д. Долматово | тыс. чел. | 0,88 | 0,83 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| Численность населения п. Игнатовка | тыс. чел | 0,082 | 0,077 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 |
| Численность населения, обеспеченного ЦВС | тыс. чел. | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 4490 | 4228 | 4656 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 | 4720 |
| - население | м3 | 3134 | 2951 | 3250 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 |
| - бюджетные организации | м3 | 1153 | 1086 | 1196 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 |
| -прочие потребители | м3 | 203 | 191 | 210 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 |

».

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. Мелединская** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 5776 | 5855 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 1120 | 1135 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 4656 | 4720 |

».

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.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **с. Долматово, п. Игнатовка** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 15,8 | 16 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,1 | 3,1 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 12,8 | 12,9 |

».

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.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **с. Долматово, п. Игнатовка** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 15,9 | 16 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,1 | 3,1 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 12,8 | 12,9 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 42 | 42 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 26,1 | 26 |

».

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 «Пуйское» 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 «Пуйское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **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 | 100 | 75 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
| 0 | 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 | 0,82 | < 0,01 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,72 | 0,62 | 0,52 | 0,42 | 0,32 | 0,22 | 0,12 | < 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 | % | 19,4 | 13,5 | 18,3 | 18,9 | 19,4 | 19 | 18,5 | 18 | 17,5 | 17 | 16,5 | 16 | 15,5 | 15 | 14,5 | 14 | 13,5 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 |

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 | м3 | 1020 | 1020 |

».

1. Таблицы 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Пропущено сточных вод (куб.м) | 1020 | 1020 |

Таблица 10.1

| **Показатель** | **2021г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 2,8 | 2,8 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 2,8 | 2,8 |
| 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. | 0,965 | 0,910 | 0,872 |

Таблица 10.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| Суммарный объем пропуска сточных вод, куб.м/сут. | 2,8 | 2,8 |
| Установленная мощность системы водоотведения, куб.м/сут. | 2,8 | 2,8 |
| 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 «Пуйское» 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) | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |

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) | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |

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 «Пуйское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **пп/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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| **1** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <1 | <1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| **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:

