|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «14» августа 2023 № 597 |

**Изменения**

**в схему водоснабжения**

**сельского поселения «Благовещенское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2034 года**

1. Таблицу 1 раздела «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения» главы 1 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«Таблица 1

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **с. Благовещенское** |  |  |  |  |
| Объем поднятой воды | м3 | 6655 | 2758 | 3861 |
| Отпущено в сеть | м3 | 5412 | 2266 | 3187 |
| Потери воды | м3 | 1243 | 492 | 674 |
| Потери воды | % | 18,7 | 17,8 | 17,5 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 5412 | 2266 | 3187 |
| - население | м3 | 3680 | 1541 | 2167 |
| - бюджетные организации | м3 | 1083 | 453 | 638 |
| - прочие потребители | м3 | 649 | 272 | 382 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 35 | 35 | 35 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 3,4 | 1,3 | 1,8 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 14,8 | 6,2 | 8,7 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 16,8 | 27,5 | 24,5 |
| **с. Воскресенское** |  |  |  |  |
| Объем поднятой воды | м3 | 3152 | 7634 | 5679 |
| Отпущено в сеть | м3 | 2569 | 6155 | 4562 |
| Потери воды | м3 | 583 | 1479 | 1117 |
| Потери воды | % | 18,5 | 19,4 | 19,7 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 2569 | 6155 | 4562 |
| - население | м3 | 1747 | 4185 | 3102 |
| - бюджетные организации | м3 | 514 | 1231 | 913 |
| - прочие потребители | м3 | 308 | 739 | 547 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 35 | 35 | 35 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 1,6 | 4,1 | 3,1 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 7 | 16,9 | 12,5 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 26,4 | 14 | 19,4 |

».

1. Таблицу 2 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**»** главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«Таблица 2

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **с. Благовещенское** |  |  |  |  |
| Объем поднятой воды | м3 | 6655 | 2758 | 3861 |
| Отпущено в сеть | м3 | 5412 | 2266 | 3187 |
| Потери воды | м3 | 1243 | 492 | 674 |
| Потери воды | % | 18,7 | 17,8 | 17,5 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 5412 | 2266 | 3187 |
| - население | м3 | 3680 | 1541 | 2167 |
| - бюджетные организации | м3 | 1083 | 453 | 638 |
| - прочие потребители | м3 | 649 | 272 | 382 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 35 | 35 | 35 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 3,4 | 1,3 | 1,8 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 14,8 | 6,2 | 8,7 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 16,8 | 27,5 | 24,5 |
| **с. Воскресенское** |  |  |  |  |
| Объем поднятой воды | м3 | 3152 | 7634 | 5679 |
| Отпущено в сеть | м3 | 2569 | 6155 | 4562 |
| Потери воды | м3 | 583 | 1479 | 1117 |
| Потери воды | % | 18,5 | 19,4 | 19,7 |
| Потребление воды – всего,  в том числе: | м3 | 2569 | 6155 | 4562 |
| - население | м3 | 1747 | 4185 | 3102 |
| - бюджетные организации | м3 | 514 | 1231 | 913 |
| - прочие потребители | м3 | 308 | 739 | 547 |
| Производительность системы водоснабжения | м3/сут. | 35 | 35 | 35 |
| Потери воды в сетях | м3/сут. | 1,6 | 4,1 | 3,1 |
| Присоединенная нагрузка | м3/сут. | 7 | 16,9 | 12,5 |
| Резерв мощности системы водоснабжения | м3/сут. | 26,4 | 14 | 19,4 |

».

1. Таблицу 3 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**»** главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой 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. | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| - с. Благовещенское | тыс. чел. | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| - с. Воскресенское | тыс. чел. | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Потребление воды в с. Благовещенское – всего,  в том числе: | м3 | 5412 | 2266 | 3187 | 3187 | 3187 | 3187 | 3187 | 3187 | 3187 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 |
| - население | м3 | 3680 | 1541 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 2176 | 2176 | 2176 | 2176 | 2176 | 2176 |
| - бюджетные организации |  | 1083 | 453 | 638 | 638 | 638 | 638 | 638 | 638 | 638 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| - прочие потребители | м3 | 649 | 272 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| Потребление воды в с. Воскресенское – всего,  в том числе: | м3 | 2569 | 6155 | 4562 | 4562 | 4562 | 4562 | 4562 | 4562 | 4562 | 4600 | 4600 | 4600 | 4600 | 4600 | 4600 |
| - население | м3 | 1747 | 4185 | 3102 | 3102 | 3102 | 3102 | 3102 | 3102 | 3102 | 3128 | 3128 | 3128 | 3128 | 3128 | 3128 |
| - бюджетные организации |  | 514 | 1231 | 913 | 913 | 913 | 913 | 913 | 913 | 913 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 |
| - прочие потребители | м3 | 308 | 739 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 552 | 552 | 552 | 552 | 552 | 552 |

»

1. Таблицу 4 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«Таблица 4

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **с. Благовещенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 3861 | 3877 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 674 | 677 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 3187 | 3200 |
| **с. Воскресенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м | 5679 | 5726 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м | 1117 | 1126 |
| Реализация воды потребителям | куб.м | 4562 | 4600 |

»

1. Таблицу 5 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«Таблица 5

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **с. Благовещенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 10,6 | 10,6 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 1,8 | 1,8 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 8,7 | 8,8 |
| **с. Воскресенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 15,6 | 15,7 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,1 | 3,1 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 12,5 | 12,6 |

»

1. Таблицу 6 раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«Таблица 6

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2034 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **с. Благовещенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 10,6 | 10,6 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 1,8 | 1,8 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 8,7 | 8,8 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 35 | 35 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 24,4 | 24,4 |
| **с. Воскресенское** |  |  |  |
| Суммарный забор воды из водного объекта | куб.м/сут. | 15,6 | 15,7 |
| Расход воды на потери в сетях | куб.м/сут. | 3,1 | 3,1 |
| Реализация воды потребителям | куб.м/сут. | 12,5 | 12,6 |
| Установленная мощность водозаборных сооружений | куб.м/сут. | 35 | 35 |
| Резерв мощности водозаборных сооружений (отрицательное значение – дефицит) | куб.м/сут. | 19,4 | 19,3 |

»

1. Последний абзац раздела «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» главы 3 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

«На территории сельского поселения «Благовещенское» 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 схемы водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

| **«Таблица №9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения СП «Благовещенское»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0,93 | < 0,01 | 0,93 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 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 | % | 18,8 | 12,5 | 18,8 | 18,8 | 18 | 17,5 | 17 | 16,5 | 16 | 15,5 | 15 | 14,5 | 14 | 13,5 | 13 | 12,5 | 12,5 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт∙ч/м3 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99» |

1. Приложение № 1 к схеме водоснабжения и водоотведения изложить в новой редакции:

Приложение 1

