****

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРИНГОВСКИЙ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от 16 марта 2022 года | № 13 | п. Беринговский |

О внесении изменения в схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения Беринговский Анадырского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация городского поселения Беринговский,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в схему водоснабжения городского поселения Беринговский Анадырского района Чукотского автономного округа на период до 2028 года, утверждённую постановлением Администрации городского поселения Беринговский от 28.06.2018г. № 103 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения городского поселения Беринговский Анадырского муниципального района»:
   1. Таблицу 2 пункта 1.2 раздела 1 «Схема водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«**Таблица 2. Прогнозируемая численность населения до 2028г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населённого пункта |  | Численность населения, чел. | | | |
| 2016 г. | 2023 г. | | 2028 г. | |
| проект  прироста населения | всего | проект  прироста населения | всего |
| 1 | п.г.т. Беринговский | 1441 | - 619 | 822 | - | 822 |

».

* 1. Таблицу 6 подпункта 1.3.6 пункта 1.3 раздела 1 «Схема водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«**Таблица 6. Перспективное водопотребление п.г.т. Беринговский до 2028 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.изм.** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| Подъем воды, в т.ч.: | м3 | 152 836 | 128 693 | 111 201 | 117 760 | 144 500 | 134 373 | 133    802 | 133 663 | 133 952 | 134 128 |
| Полезный отпуск воды, в т.ч. | м3 | 146 957 | 123 744 | 107 753 | 114 108 | 137 104 | 129 308 | 128 901 | 128 771 | 128 771 | 128 641 |
| Населению | м3 | 59 117 | 47 838 | 43 753 | 47 514 | 50 793 | 46 302 | 46 246 | 46 190 | 46 190 | 46 134 |
| Бюджетным учреждениям | м3 | 9 252 | 8 779 | 8 108 | 8 359 | 6 061 | 7 416 | 7 238 | 7 238 | 7 238 | 7 238 |
| Прочим | м3 | 4 589 | 2 316 | 1 836 | 1 748 | 2 068 | 1 853 | 1 853 | 1 853 | 1 853 | 1 853 |
| На собственное производство | м3 | 74 000 | 64 811 | 54 057 | 56 487 | 78 183 | 73 737 | 73 564 | 73 490 | 73 490 | 73 416 |
| Потери | м3 | 5 878 | 4 950 | 3 448 | 3 651 | 7 396 | 5 065 | 4 902 | 4 892 | 5 181 | 5 487 |

».

* 1. Абзац 3 пункта 1.4 раздела 1 «Схема водоснабжения» исключить.
  2. Таблицу 7 подпункта 1.6.2. пункта 1.6 раздела 1 «Схема водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«**Таблица 7. Ведомость объемов и стоимость работ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ и затрат** | **Ед.изм.** | **Объем работ** | **Общая стоимость, млн. руб.** | | |
| **1 этап 2023г** | **2 этап 2028г.** | **всего** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  | **Водоснабжение** | | | | |
| 1 | Замена сетей водоснабжения |  |  | 75,9 | - | 75,9 |
| 1.1 | Монтаж оборудования, в том числе ПНР |  |  | 68,31 |  |  |
| 1.2 | Проектные работы (10%) |  |  | 7,59 |  |  |

».

* 1. Таблицу 8 пункта 1.7 раздела 1 «Схема водоснабжения» изложить в следующей редакции:

# «Таблица 8. Целевые показатели в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **2017 год** | **2023 год** | **2028 год** |
| 1 | Объем производства товаров и услуг, тыс. м3 | 111,225 | 128,771 | 128,771 |
| 2 | Подано в сеть, тыс. м3 | 111,201 | 128,771 | 128,771 |
| 3 | Объем реализации товаров и услуг, тыс. м3 | 107,75 | 126,196 | 126,196 |
| 4 | Потери в сетях, % от поданной воды | 3,1 | 2,0 | 2,0 |
| 5 | Потери в сетях, тыс. м3 | 3,448 | 2,575 | 2,575 |
| 6 | Удельное водопотребление, м3/чел. | 74,8 | 99,9 | 99,9 |
| 7 | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, % | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км. | - | - | - |
| 9 | Уровень загрузки производственных мощностей оборудования водозаборов, % | 94 | 94 | 94 |
| Уровень загрузки производственных мощностей оборудования очистки воды, % | - | 94 | 94 |
| 10 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, % | - | 88 | 90 |

».

1.6. Подпункт 2 пункта 1.9 раздела 1 «Схема водоснабжения» исключить.

1. Внести следующие изменения в схему водоотведения городского поселения Беринговский Анадырского муниципального района на 2018 год и на перспективу до 2028 года, утверждённую постановлением Администрации городского поселения Беринговский от 28.06.2018г. № 103 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения городского поселения Беринговский Анадырского муниципального района» (далее – Схема водоотведения):

2.1. Подпункт 1.1.9 пункта 1.1 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

«**1.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем в водоотведении муниципального образования.**

Проблемным вопросом в части сетевого канализационного хозяйства является истечение срока эксплуатации трубопроводов. Техническое состояние канализационных сетей – ограниченно-работоспособное. Сети имеют показатель среднего износа 85%.

Также одной из основных проблем в водоотведении муниципального образования является несоответствие технологической схемы требуемым нормативам качества сточных вод. Жилые дома и общественные здания оборудованы централизованной системой хозяйственно-бытовой канализации со сбросом стоков в р. Яша без предварительной очистки.

Канализационные очистные сооружения в населенном пункте отсутствуют.

Система сбора и утилизации осадков отсутствует.

Важнейшая задача на данный момент — это ликвидация прямых выпусков, для чего необходима строительство очистных сооружений с целью очистки и обеззараживания неочищенных сточных вод до показателей, установленных нормативами предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ на окружающую среду.»

2.2. В подпункте 1.2.4 пункта 1.2 Главы 1 «Схема Водоотведения» слова «и в перспективе, так как развитие п.г.т. Беринговский подразумевает в основном рост численности населения» исключить.

2.3. В абзаце 1 подпункта 1.2.4 пункта 1.2 Главы 1 «Схема Водоотведения» слова «110,339», заменить словами «97,2».

2.4. Таблицу 3 подпункта 1.2.4 пункта 1.2 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

«**Таблица 3. Прогноз объемов сточных вод по группам абонентов.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетный срок | Потребитель | Единица измерения | водопотребление |
| 2018-2023 | Население | тыс. м3 | 82,7 |
| Прочие | тыс. м3 | 14,9 |
| Итого | тыс. м3 | 97,6 |
| 2024-2028 | Население | тыс. м3 | 82,3 |
| Прочие | тыс. м3 | 14,9 |
| Итого | тыс. м3 | 97,2 |

».

2.5. Подпункт 1.4.1 пункта 1.4 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

«**1.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.**

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения являются: устранение загрязнения сточными водами, повышение надёжности системы водоотведения.

В период до 2028 года планируется:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание | Показатели | Срок реализации |
| Строительство очистных сооружений | 100% | 2018-2023 |
| Замена изношенных трубопроводов | 100% | 2018-2023 |

».

2.6. Абзацы 3-4 подпункта 1.4.2 пункта 1.4 Главы 1 «Схема Водоотведения» исключить.

2.7. Подпункт 1.4.2 пункта 1.4 Главы 1 «Схема Водоотведения» дополнить абзацем следующего содержания:

«- Строительство очистных сооружений;».

2.8. Подпункт 1.4.2 пункта 1.4 Главы 1 «Схема Водоотведения» дополнить абзацем следующего содержания:

«- Замена изношенных трубопроводов.».

2.9. Таблицу 4 подпункта 1.6.2 пункта 1.6 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

«**Таблица 4. Ведомость объемов и стоимости работ.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Объем работ | Общая стоимость, тыс. руб. | | |
| 1 этап  2023г | 2 этап 2028г. | всего |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  | |  | Водоотведение | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений | шт. | 2 | 21 000,0 |  | 21 000,0 |
| 2 | Замена изношенных трубопроводов | км. | 13,8 | 50 000,0 |  | 50 000,0 |
|  | Итого: |  |  | 71 000,0 |  | 71 000,0 |

».

2.10. Таблицу 5 пункта 1.7 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

# «Таблица 5 Целевые показатели в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | 2019 г | 2024 г | 2028 г |
| 1 | Объем реализации товаров и услуг, тыс. м3 | 110,76 | 102,99 | 102,71 |
| 2 | Удельное водоотведение, м3/чел. | 146 | 125 | 125 |
| 3 | Наличие контроля качества товаров и услуг, % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, % | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км. | - | 0 | 0 |
| 6 | Удельный расход эл. эн., кВт\*ч/м3 очищенных стоков | - | 0,8 | 0,8 |
| 7 | Удельный расход эл. эн., кВт\*ч/м3 перекачанных стоков | - | 1,2 | 1,2 |

».

2.11. Пункт 1.9 Главы 1 «Схема Водоотведения» изложить в следующей редакции:

«**1.9. Сроки и этапы реализации схемы водоотведения**

На первый этап с 2018-2023г. предлагается выполнить следующие мероприятия по развитию централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации:

* Строительство очистных сооружений;
* Замена изношенных трубопроводов.».

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского поселения Беринговский.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации С.А. Скрупский