****

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