

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

**Об утверждении региональной программы Камчатского края «Чистая вода » на период 2024 года**

В целях реализации Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Приложение № 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональную программу Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года (далее – Региональная программа) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства Камчатского края | [горизонтальный штамп подписи 1] | Е.А. Чекин |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение к постановлению | | | |
|  |  |  |  | Правительства Камчатского края | | | |
|  |  |  |  | от | [REGDATESTAMP] | № | [REGNUMSTAMP] |

Региональная программа Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года

Паспорт программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование программы: |  | Региональная программа Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года. |
| Ответственный исполнитель Программы |  | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края. |
| Участники программы |  | – Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края;  – органы местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае (по согласованию). |
| Программно-целевые инструменты Программы |  | В период 2019-2023 – постановление Правительства Камчатского края от 28.11.2013 № 525-П «Об утверждении государственной Программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами»;  В период 2024 – постановление Правительства Камчатского края от 23.01.2024 № 17-П «Об утверждении государственной Программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами». |
| Цель Программы |  | – обеспечение населения Камчатского края питьевой водой, соответствующей требованиям санитарного законодательства;  – рациональное использование водных объектов;  – повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Камчатского края;  – снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры. |
| Задачи Программы |  | – развитие систем водоснабжения путем модернизации, строительства и реконструкции объектов и сетей водоснабжения;  – укрепление материально-технической базы системы водоснабжения. |
| Целевые показатели Программы |  | – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  – доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  – количество построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных в рамках регионального проекта «Чистая вода» (нарастающим итогом). |
| Этапы и сроки реализации Программы |  | Программа реализуется в период 2024 года. |
| Объемы финансового обеспечения мероприятий Программы |  | Финансовое обеспечение мероприятий по повышению качества водоснабжения на период 2024 года указано в Приложении 3.  Общий объем финансирования Программы составляет 401 837,0973 тыс. рублей, в том числе за счет средств:  федерального бюджета – 69 981,00 тыс. рублей;  краевого бюджета – 46 805,49609 тыс. рублей;  местных бюджетов (по согласованию) –285 050,60121 тыс. рублей;  внебюджетных источников – 0 тыс. рублей; |
|  |  | Общий объем финансирования Программы подлежит уточнению при актуализации региональной программы. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы |  | – увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения;  – увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой;  – увеличение количества построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных в рамках регионального проекта «Чистая вода» (нарастающим итогом). |

1. Описание состояния водоснабжения на территории Камчатского края.

1.1 Для централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Камчатского края используются 95 подземных и 15 поверхностных источников водоснабжения. Общая протяженность сетей водоснабжения Камчатского края составляет 1 157,175 км.

В 2023 году в централизованную систему водоснабжения подано   
73 748,56 тыс. м3 воды. Общий объем потерь воды в водопроводных сетях составляет 23 614,287 тыс. м3 (32,01 процентов по отношению ко всей подаче воды).

1.2. Системами централизованного водоснабжения не оборудованы несколько населенных пунктов Камчатского края, в том числе:

– село Соболево Соболевского муниципального района Камчатского края;

– населенные пункты Елизовского муниципального района Камчатского края (п. Красный, п. Малки, п. Ганалы);

– населенные пункты Пенжинского муниципального района Камчатского края (с. Таловка, с. Оклан);

– населенные пункты Тигильского муниципального округа Камчатского края (с. Ковран, с. Хайрюзово, с. Лесная, с. Воямполка);

– населенные пункты Олюторского муниципального района Камчатского края (с. Вывенка, с. Апука, с. Средние Пахачи).

Источниками водоснабжения в некоторых населенных пунктах служат, в том числе, общественные колодцы и водопроводные колонки, качество воды которых подвержено сезонным колебаниям.

1.3. По результатам лабораторных исследований в отдельных населенных пунктах Камчатского края несоответствие питьевой воды санитарным требованиям объясняется наличием в подземных источниках повышенного содержания железа, марганца, хлоридов, солей жесткости и отсутствием очистных водопроводных сооружений, обеспечивающих надлежащую очистку воды. По итогам 2023 года несоответствие проб воды выявлено в системе питьевого водоснабжения по Вилючинскому и Петропавловск-Камчатскому городским округам, Мильковскому и Усть-Камчатскому муниципальным округам, а также Соболевскому и Усть-Большерецкому муниципальным районам. Для устранения выявленных проблем в сетях питьевого водоснабжения на территории Камчатского края ежегодно осуществляется реализация мероприятий, направленных на ремонт ветхих и аварийных сетей. Например, для села Долиновка Мильковского муниципального округа, закуплена станция водоподготовки, ввод в эксплуатацию которой запланирован на 2025 год.

1. Краткий анализ результатов оценки состояния централизованных систем водоснабжения

На 31 декабря 2023 года доля населения, проживающего на территории Камчатского края, обеспеченного качественной питьевой водой, составляет 98,38 процентов.

По итогам 2023 года физический износ сетей водоснабжения составляет – 45,68 %, объектов водозабора – 48,47 %, объектов водоподготовки – 60,56 %, водонасосных объектов – 34,09 %.

1. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу, для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта.

Мероприятия Региональной программы отобраны в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год».

Перечень объектов жилищно-коммунального хозяйства в Региональной программе сформирован исходя из применения следующих критериев:

– мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) централизованных систем холодного водоснабжения;

– мероприятия предусмотрены территориальными схемами водоснабжения, либо будут внесены до окончания срока реализации;

В соответствии с заключенным дополнительным соглашением от 08.10.2024 № 069-2020-F5001-40/3 к соглашению о реализации регионального проекта «Чистая вода (Камчатский край)» на территории Камчатского края от 03.12.2020 № 069-2020-F5001-40 в целях реализации Региональной программы предусмотрен показатель «Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами» (далее – Показатель), который по итогам 2024 года составляет 5 штук (нарастающим итогом с 2019 года).

В целях достижения Показателя в Камчатском крае в 2024 году запланированы к реализации следующие мероприятия:

– «Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края».

– «Водовод с водозабором с Тигиль»;

– «Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат, «Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора».

Результатом реализации вышеуказанных мероприятий будет является обеспечение бесперебойной и надежной работы системы водоснабжения, а также стабильное снабжение потребителей питьевой водой нормативного качества в полном объеме.

1. Характеристика объектов, на софинансирование которых предоставляются субсидии.

4.1. За счет субсидий, предусмотренных к предоставлению в 2024 году, планируются к реализации следующие мероприятия по повышению качества водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода», в том числе:

4.1.1. «Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения села Лесная Тигильского района Камчатского края».

В муниципальном образовании – сельское поселение «село Лесная» Тигильского муниципального округа проживает около 435 человек. На территории сельского поселения «село Лесная» отсутствует централизованная система водоснабжения. Население пользуется водой из рек. Нет централизованного отвода бытовых и производственных сточных вод. Жители пользуются выгребами или надворными уборными, что приводит к загрязнению территории. Ливневые канализации, подземные водостоки отсутствуют, очистка воды не производится.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в селе является река, которая находится приблизительно в 1 км от сельского поселения «село Лесная».

В связи с этим проблему водоснабжения на территории села необходимо решать посредством строительства системы водоснабжения в сельском поселении «село Лесная», что обеспечит население качественной питьевой водой, а также увеличит количество населения, обеспеченного качественной питьевой водой в целом по краю.

4.1.2. «Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат», «Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора».

Одной из главных проблем посёлков Карагинского муниципального района является обеспечение водой. В сельском поселении «село Тымлат» проживает проживает около 480 человек.

Водоснабжение в селе осуществляется из подземного источника и обеспечивается одной артезианской скважиной.

Для обеспечения жителей села на перспективу питьевой водой соответствующей нормативным требованиям необходимо предусмотреть строительство водоочистных сооружений и новой водопроводной сети.

4.1.3. «Водовод с водозабором в с. Тигиль».

В сельском поселении «село Тигиль» Тигильского муниципального округа Камчатского края отсутствует централизованная система водоснабжения. Строительство системы водоснабжения в селе Тигиль позволит обеспечить 1 552 человек (100%) населения питьевой водой нормативного качества. Реализация инвестиционного проекта увеличит значение целевого показателя «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» на 0,537 %.

4.2. Перечень объектов, на софинансирование которых направляются субсидии, обеспечивает достижение показателей эффективности к 2024 году в соответствии с плановыми значениями, предусмотренными региональным проектом «Чистая вода»:

1. доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения – 98,5 процентов;
2. доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 99,5 процентов;
3. «количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами» нарастающим итогом – 5 штук (нарастающим итогом с 2019 года) (далее – Целевые показатели).

4.3. Достижение установленных значений Целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения на период 2024 года обеспечивается, в том числе, за счет субсидий из федерального и краевого бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Камчатского края, направленных на решение вопросов местного значения в сфере водоснабжения. Динамика достижения целевых показателей приведена в Приложении № 4.

4.4. Показатель эффективности использования бюджетных средств рассчитывается путем рейтингового отбора объектов, приведенного в Приложении № 1, по формуле:

, где:

Vinv - объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

 – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Камчатского края, обеспеченного питьевой водой.

4.5. Объекты, на реализацию которых предоставляются субсидии, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения. Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Камчатском крае на период 2024 года приведена в Приложении 2.

4.6. На территории Камчатского края планируется построить 3 объекта водоснабжения. Этапы реализации данных объектов приведены в Приложении 5.

4.7. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на период 2024 года приведен в Приложении 6.

5. Приоритеты и цели Региональной программы.

1.1 Региональная программа определяет основные направления развития жилищно-коммунальной системы Камчатского края в сфере водоснабжения, позволяющие обеспечить нормативный уровень надежности поставок ресурсов существующим потребителям, возможность подключения к системе новых потребителей путем проведения модернизации, реконструкции объектов коммунального хозяйства, а также строительства новых объектов водоснабжения.

1.2 Целью Региональной программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Камчатского края.

1.3 Достижение цели Программы обеспечивается решением следующих задач, соответствующих сфере деятельности, функций ответственного исполнителя Программы:

– модернизация, реконструкция, строительство объектов коммунальной инфраструктуры;

– снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры;

– снижение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;

– ликвидация ветхих и аварийных сетей.

6. Ожидаемый эффект от реализации Региональной программы.

Строительство систем водоснабжения приведет к повышению надежности и эффективности производства и поставки коммунальных услуг по водоснабжению.

У организаций коммунального комплекса отсутствует возможность самостоятельно реализовать проекты направленные на обеспечение качественным водоснабжением население Камчатского края Постоянный ремонты ветхих сетей водоснабжения и эксплуатационные расходы не позволяют ресурсоснабжающим организациям края выйти на уровень самоокупаемости, в связи с этим назрела острая необходимость строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения.

Реализация Региональной программы приведет к значительному улучшению состояния коммунальной инфраструктуры в целом, к эффективной работе объектов, позволит обеспечить граждан водой нормативного качества.

7. Связь с иными региональными программами, государственными программами Камчатского края.

Региональная программа разработана с учетом Государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 525-П, Государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 23.01.2024 № 17-П, а также Инвестиционной программы Камчатского края, формируемой в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Камчатского края от 24.10.2012 № 489-П «Об утверждении Положения о формировании и реализации инвестиционной программы Камчатского края».

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Показатели эффективности использования бюджетных средств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент | Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Водовод с водозабором в с. Тигиль | 69 981,00 | 0,53 | 132 039,62 |
| 2 | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | 0,00 | 0,15 | 0,00 |
| 1 | Водовод с водозабором в с. Тигиль | 69 981,00 | 0,53 | 132 039,62 |
| 3 | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | 0,00 | 0,17 | 0,00 |
| ИТОГО | | 69 981,00 | 0,850 | 132 039,62 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения в Камчатском крае

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика |
| Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ |
|
| тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИТОГО по Камчатскому краю: | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 401 837,10 |
|
|
| ПД | 0,00 |
| СМР | 401 837,10 |
| 2 | ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Тигильскому муниципальному округу"»: | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 116 837,10 |
|
| ПД | 0,00 |
| СМР | 116 837,10 |
| 3 | Тигильский муниципальный район | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 25 300,60 |
| ПД | 0,00 |
| СМР | 25 300,60 |
| 4 | Тигильский муниципальный район | Водовод с водозабором в с. Тигиль | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 91 536,49 |
|
| ПД | 0,00 |
| СМР | 91 536,49 |
| 5 | ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Карагинскому муниципальному району: | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 285 000,00 |
|
| ПД | 0,00 |
| СМР | 285 000,00 |
| 6 | Карагинский муниципальный район | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 285 000,00 |
|
| ПД | 0,00 |
| СМР | 285 000,00 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Финансово-экономическая характеристика | | | | |
| в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств |
| федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб/процент |

| 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 69 981,00 | 331 856,10 | 0,00 | - | |
|
|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 981,00 | 331 856,10 | 0,00 |
| 2 | 69 981,00 | 46 856,10 | 0,00 |
|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 981,00 | 46 856,10 | 0,00 |
| 3 | 0,00 | 25 300,60 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 25 300,60 | 0,00 |
| 4 | 69 981,00 | 21 555,49 | 0,00 | 132 039,62 | 1 |
|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 981,00 | 21 555,49 | 0,00 |
| 5 | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | - | - |
|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 285 000,00 | 0,00 |
| 6 | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | 0,00 | 3 |
|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 285 000,00 | 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Финансовое обеспечение мероприятий по повышению качества водоснабжения на период 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем запланированных средств на реализацию программных мероприятий | | | |
| За период реализации программы: | | 2024 год | |
|
| ПД | СМР | ПД | СМР |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИТОГО по Камчатскому краю: | | | Общая стоимость | | 0,00 | 401 837,10 | 0,00 | 401 837,10 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 69 981,00 | 0,00 | 69 981,00 |
| БС | 0,00 | 46 805,50 | 0,00 | 46 805,50 |
| МБ | 0,00 | 285 050,60 | 0,00 | 285 050,60 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району/городскому округу Тигильскому муниципальному округу: | | | Общая стоимость | | 0,00 | 116 837,10 | 0,00 | 116 837,10 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 69 981,00 | 0,00 | 69 981,00 |
| БС | 0,00 | 46 805,50 | 0,00 | 46 805,50 |
| МБ | 0,00 | 50,60 | 0,00 | 50,60 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Тигильский муниципальный район | Водовод с водозабором в с. Тигиль | Общая стоимость | | 0,00 | 91 536,49 | 0,00 | 91 536,49 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 69 981,00 | 0,00 | 69 981,00 |
| БС | 0,00 | 21 555,49 | 0,00 | 21 555,49 |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Тигильский муниципальный район | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | Общая стоимость | | 0,00 | 25 300,60 | 0,00 | 25 300,60 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 25 250,00 | 0,00 | 25 250,00 |
| МБ | 0,00 | 50,60 | 0,00 | 50,60 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по муниципальному району/городскому округу Карагинскому муниципальный району: | | | Общая стоимость | | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | 285 000,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | 285 000,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края». II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | | Общая стоимость | | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | 285 000,00 |
| в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ | 0,00 | 285 000,00 | 0,00 | 285 000,00 |
| ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения на период 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя |
| 2024 год |
| человек | % | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | |
| Целевой показатель: Камчатский край | | | x | x | 98,500 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 2 467 | 0,846 | 99,233\* |
| Суммарный прирост показателя по Камчатскому краю | | | 2 467 | 0,846 | 0,853 |
| Итого по Тигильскому муниципальному округу: | | | 1 987 | 0,680 | 0,687 |
| 1. | Тигильский муниципальный округ | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | 435 | 0,150 | 0,150 |
| 2. | Тигильский муниципальный округ | Водовод с водозабором в с. Тигиль | 1 552 | 0,530 | 0,537 |
| Итого по Карагинскому муниципальному району | | | 480 | 0,166 | 0,166 |
| 3. | Карагинский муниципальный район | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | 480 | 0,166 | 0,166 |
| Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | |
| Целевой показатель: Камчатский край | | | **x** | **x** | **0,000** |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | **0** | **0,000** | **0,000** |
| Суммарный прирост показателя по Камчатскому краю | | | 0 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Тигильскому муниципальному округу: | | | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Тигильский муниципальный район | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Тигильский муниципальный район | Водовод с водозабором в с. Тигиль | 0 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Карагинскому муниципальному району | | | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Карагинский муниципальный район | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | 0 | 0,000 | 0,000 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | \* Целевой показатель рассчитывается на основании базового значения показателя по данным Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю по состоянию на 31.12.2023 (98,38%) | | | | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Этапы реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения в Камчатском крае на период 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
| Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая  дата ввода  объекта в эксплуатацию |
|
|
| месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Тигильский муниципальный район | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | строительство | 03.2018 | 09.2015 | 03.2019 | 04.2024 | 12.2025 |
| 2 | Тигильский муниципальный район | Водовод с водозабором в с. Тигиль | реконструкция | 04.2023 | 12.2021 | 03.2022 | 04.2023 | 12.2025 |
| 3 | Карагинский муниципальный район | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | строительство | 07.2023 | 01.2022 | 10.2022 | 07.2023 | 12.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к региональной программе Камчатского края «Чистая вода» на период 2024 года |

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения на период 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
| ОПФ | Наименование | рублей/ м3 | рублей/ м3 | рублей/ м3 | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тигильский муниципальный округ | Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края | Муниципальные казенные учреждения | Администрация сельского поселения «село Лесная» | 0,00 | 55,00 | 55,00 | 0,00 | - |
| 2 | Тигильский муниципальный округ | Водовод с водозабором в с. Тигиль | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Наш дом» | 52,68 | 56,47 | 3,79 | 0,93 | - |
| 3 | Карагинкйи мниципальный район | Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. I очередь строительства. Подземный водозабор с. Тымлат; Система холодного водоснабжения с. Тымлат Карагинского района Камчатского края. II очередь строительства. Система поселкового водоснабжения и водовод от с. Тымлат до подземного водозабора. | Акционерное общество | АО «Корякэнерго» | 0,00 | 85,6 | 85,6 | 0,00 | - |