

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫТАЛЫСТЫБАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 01 октября 2019 г. № 291

О внесении изменений в региональную программу Республики Саха (Якутия) «Чистая вода», утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 31 июля 2019 г. № 211

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 27 сентября 2018 г. № 2 «Об экологическом благополучии Республики Саха (Якутия)» Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Внести в региональную программу Республики Саха (Якутия) «Чистая вода», утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 31 июля 2019 г. № 211, изменения, изложив согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 01 октября 2019 г. № 291

Региональная программа Республики Саха (Якутия) «Чистая вода»

ПАСПОРТ

| | |
|---|--|
| Наименование региональной программы | Чистая вода (далее – региональная программа) |
| Основание для разработки региональной программы | Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 27 сентября 2018 г. № 2 «Об экологическом благополучии Республики Саха (Якутия)» |
| Разработчик региональной программы (ответственные исполнители региональной программы) | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) |
| Участники региональной программы | Муниципальные образования Республики Саха (Якутия) (по согласованию) |
| Цель региональной программы | Повышение качества питьевой воды |
| Задачи региональной программы | Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий |
| Целевые показатели региональной программы | Доля населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; доля городского населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |

| | |
|--|---|
| Сроки реализации региональной программы | С 2019 года по 2024 год |
| Объемы и источники финансирования региональной программы | <p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 6 647 456,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 108 282,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 656 733,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 589 784,9 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 1 011 250,4 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 1 076 306,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 3 205 098,5 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 3 240 409,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 107 199,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 250 905,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 532 714,3 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 807 085,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 939 038,3 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 603 467,0 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств консолидированного бюджета Республики Саха (Якутия) составляет 32 731,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 1 082,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 2 534,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 5 381,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 8 152,4 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 9 485,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 6 095,6 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств местного бюджета Республики Саха (Якутия) составляет 59 199,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 375,5 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 5 897,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 10 112,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 10 763,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 32 051,0 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет внебюджетных источников финансирования составляет 3 315 115,82 тыс. рублей,</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>в том числе по годам: 2019 год – 0 тыс. руб.; 2020 год – 402 918,62 тыс. руб.; 2021 год – 45 791,78 тыс. руб.; 2022 год – 185 900,29 тыс. руб.; 2023 год – 117 020,22 тыс. руб.; 2024 год – 2 563 484,91 тыс. руб.</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p> | <p>Повышение доли населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 75,8 %; повышение доли городского населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 63,5 %</p> |

I. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Республики Саха (Якутия)

Республика Саха (Якутия) – крупнейший по территории субъект Российской Федерации, общая площадь территории Якутии составляет 3103,2 тыс. км², при этом население республики составляет меньше одного миллиона человек, что делает плотность населения в ней одной из самых низких в России.

Республика Саха (Якутия) включает в себя 34 муниципальных района и 2 городских округа. В состав территорий муниципальных районов входят городские, сельские и межселенные территории.

Из 36 муниципальных образований 13, в том числе 5 районов, расположенные вдоль побережья Северного Ледовитого океана, и 8 труднодоступных улусов, которые также находятся за Полярным кругом, включены в состав Арктической зоны Российской Федерации.

Низкая плотность населения республики, сложная транспортная логистика, суровые климатические условия (8 месяцев зимнего периода), соответственно ограниченный строительный период и отсутствие баз строительной индустрии приводят к высокой стоимости строительства (реконструкции/модернизации) объектов водоснабжения и к отсутствию инвестиционной привлекательности при строительстве объектов водоснабжения (реконструкции/модернизации).

В Республике Саха (Якутия) в настоящий момент водозаборными сооружениями обеспечено лишь 16,3 % населенных пунктов, объектами водоочистки обеспечены только 10 % муниципальных образований республики, что вынуждает население употреблять воду без предварительной очистки и обеззараживания.

По результатам лабораторных исследований в отдельных населенных пунктах Республики Саха (Якутия) несоответствие питьевой воды санитарным требованиям объясняется наличием в источниках повышенного содержания железа, марганца, хлоридов, солей жесткости и отсутствием очистных сооружений, обеспечивающих надлежащую очистку воды.

II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В целях выявления фактического состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения для дальнейшего отбора объектов водоснабжения для

включения в федеральный проект «Чистая вода», в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31 января 2019 г., произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения (далее – инвентаризация).

По итогам инвентаризации следует отметить следующее:

уровень обеспечения населения централизованным водоснабжением - 67%, общая протяженность сетей водоснабжения Республики Саха (Якутия) составляет 1 497,69 км;

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории республики;

практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения обеспечено всего 583, 88 тыс. чел., что составляет 59,8% населения, в том числе 550,24 тыс. чел. городского населения обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, что составляет 58,3% городского населения.

Таким образом, из всего населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, 94,24% составляет городское население.

Также выявлено, что основная доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, приходится на промышленные Алданский, Нерюнгринский, Ленский, Мирнинский районы и город Якутск.

| | Численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, чел. | Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, чел. | Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, чел. |
|---------------------|--|--|---|
| Алданский район | 34 441 | 38 200 | 34 441 |
| Ленский район | 30 952 | 37 381 | 30 952 |
| Мирнинский район | 65 370 | 62 311 | 56 824 |
| Нерюнгринский район | 73 911 | 72 214 | 71 243 |

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ГО «город Якутск» | 318 719 | 322 327 | 315 974 |
| ИТОГО: | 523 393 (80,35%) | 532 433 (64,14%) | 509 434 (87,25%) |
| Всего по Республике Саха (Якутия): | 651 428 | 830 073 | 583 884 |

Ввиду ограниченности средств, выделяемых на жилищно-коммунальное хозяйство, в том числе на сферу водоснабжения, происходит опережающий износ существующих сооружений водоподготовки, систем подачи и распределения воды, что ведет к росту аварийности.

Из-за отсутствия средств у ресурсоснабжающих организаций в бюджетах Республики Саха (Якутия) и муниципальных образований Республики Саха (Якутия) не разрабатывается проектно-сметная документация и не ведется новое строительство объектов водоснабжения и водоподготовки, соответственно уровень обеспеченности населения чистой питьевой водой остается на очень низком уровне.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в 2018 году качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения обеспечено 59,8% населения. Объектами водоочистки обеспечены только 7 % населенных пунктов республики.

Средний износ объектов водоснабжения составляет 57,8 %, что в основном вызвано тем, что большая часть объектов водоснабжения построены во второй половине 20 века и на сегодняшний день практически исчерпали срок эксплуатации.

Высокий уровень износа и высокие потери воды при транспортировке имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Республики Саха (Якутия).

В рамках реализации региональной программы в период 2019-2024 годов предусмотрено выполнение мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения.

В связи с низким уровнем готовности проектно-сметной документации по всей Республике Саха (Якутия) и с целью стимулирования муниципальных образований в принятии мер, направленных на повышение уровня обеспеченности качественной водой из систем централизованного водоснабжения, мероприятия в региональную программу отобраны по заявкам муниципальных образований, в соответствии с Порядком отбора объектов в целях включения в региональную программу «Чистая вода», утвержденным приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия).

Отбор проводится по 4 уровням готовности проектно-сметной документации объектов, основным критерием отбора определен показатель бюджетной эффективности, дополнительными критериями отбора являются: синхронизация с другими национальными проектами Республики Саха (Якутия); наличие заявленных мероприятий в схеме водоснабжения и водоотведения; доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; наличие утвержденных зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; наличие утвержденной и согласованной программы производственного контроля ресурсоснабжающей организации с управлением Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия).

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения приведена в приложении № 2 к региональной программе.

III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

Для оценки эффективности и результативности решения цели и задач, определенных региональной программой, паспортом регионального проекта «Чистая вода» предусмотрена система целевых показателей, характеризующих степень ее реализации.

Показатели результативности реализации региональной программы приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № | Наименование показателя | Базовое значение на 31.12.2018 | Плановые показатели | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Доля населения Республики Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | 59,8 | 59,8 | 60,3 | 61,6 | 64,2 | 68,2 | 75,8 |
| 2 | Доля городского населения Республики Саха | 58,3 | 58,3 | 58,6 | 58,6 | 60,8 | 62,5 | 63,5 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) региональной программы обеспечивает достижение показателей эффективности к 2024 году в соответствии с плановыми значениями. Достижение установленных значений показателей эффективности региональной программы обеспечивается, в том числе за счет субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по повышению качества водоснабжения.

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом от 30 апреля 2019 г. № 253/пр (далее – Методические рекомендации), приложения сформированы с использованием АИС «Реформа ЖКХ»:

приложение № 3 «Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения»;

приложение № 4 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения»;

приложение № 5 «Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения»;

приложение № 6 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения».

IV. Расчет бюджетной эффективности

Показатель бюджетной эффективности определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

В связи с отсутствием утвержденной проектно-сметной документации в сфере водоснабжения по Республике Саха (Якутия) показатели бюджетной эффективности рассчитаны на основании укрупненных расчетов реализации

мероприятий. Сведения по плановому увеличению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в результате реализации мероприятий в рамках данной региональной программы предоставлены муниципальными образованиями.

На основании указанного расчетные показатели бюджетной эффективности являются приближенными и в результате уточнения стоимости реализации мероприятий возможны значительные изменения. В связи с этим отбор в целях включения объектов в региональную программу «Чистая вода» проводится по 4 уровням готовности проектно-сметной документации объектов:

I уровень – объекты, у которых имеется проектно-сметная документация объекта с положительным заключением государственной экспертизы;

II уровень – объекты, у которых разработана проектно-сметная документация или проектно-сметная документация сдана для прохождения государственной экспертизы;

III уровень - проектно-сметная документация объекта на стадии разработки (необходимо приложить контракт с разработчиком) или в бюджете муниципального образования, в том числе за счет внебюджетных источников финансирования, предусмотрены средства на разработку проектно-сметной документации (необходимо приложить выписку из бюджета или иной подтверждающий документ);

IV уровень - в остальных случаях.

Общий рейтинг объектов по показателю бюджетной эффективности, рассчитанный в соответствии с Методическими рекомендациями, представлен в приложении № 7.

V. Переход к использованию перспективных технологий

Объекты, на реализацию которых предоставляется субсидия, 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 с учетом оценки риска здоровью населения.

VI. Прогноз ожидаемых результатов

В итоге реализации мероприятий региональной программы должны быть достигнуты показатели федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», доля городского населения Республики

Саха (Якутия), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году должна достигнуть 63,5% и обеспечение населения Республики Саха (Якутия) качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения - до 75,8 % к концу 2024 года.

V. Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы, источники финансирования

Финансирование региональной программы предполагается за счет субсидии из федерального бюджета на софинансирование мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках мероприятий федерального проекта «Чистая вода» в составе Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Дополнительное финансирование предполагается за счет средств муниципальных бюджетов, государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и внебюджетных источников.

Общая сумма расходов финансирования корректируется по итогам ежегодной актуализации перечня объектов для включения в региональную программу «Чистая вода» и разработки проектно-сметной документации на выполнение мероприятий, предусмотренных в региональной программе, с внесением соответствующих изменений в нее.

Перечень мероприятий с указанием источников финансирования по годам представлен в приложении № 1 к региональной программе.

Распределение объектов по годам реализации сформировано в соответствии с итоговым рейтингом объектов в результате отбора.

В целях организации взаимодействия муниципальных образований Республики Саха (Якутия), включенных в региональную программу, Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) при реализации регионального проекта и осуществлении мониторинга его реализации с каждым муниципальным образованием Республики Саха (Якутия) заключается соглашение о реализации регионального проекта «Чистая вода» на территории муниципального образования Республики Саха (Якутия).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе Республики Саха (Якутия)
"Чистая вода" на 2019-2024 годы

тыс. руб.

Перечень мероприятий на 2019-2024 годы

| № | Наименование МР | Наименование муниципального образования | Наименование объекта | Строительный проект | Прирост, чел. | Прирост, % | Бюджетная эффективность | ВСЕГО | Итого | Федеральный бюджет | Государственный бюджет РС(Я) | Местный бюджет | Внебюджетные источники, в том числе | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|---------------------|---------------|------------|-------------------------|------------|--------------|--------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | Потребительские источники | Потребность | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | МР "Олекминский район" | МО "Город Олекминск" | Реконструкция системы водоснабжения г. Олекминск | 210 302,14 | 7 000 | 0,70 | 297 427 305,22 | 108 282,22 | 108 282,22 | 107 199,40 | 1 082,82 | 59 199,91 | 28 685,18 | - | 3 286 430,64 |
| 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | МР "Олекминский район" | МО "Город Олекминск" | Реконструкция системы водоснабжения г. Олекминск | 102 019,91 | 7 000 | 0,70 | 144 285 305,22 | 102 019,91 | 100 999,71 | 1 020,20 | - | - | - | - | - |
| 2 | МО "Первопристанский район" | МО "Город Первопристанский" | Реконструкция системы водоснабжения г. Первопристанский | 359 252,00 | - | - | - | 359 252,00 | - | - | - | - | - | - | 359 252,00 |
| 3 | МР "Хандгайский улус" | МО "Город Поворок" | Строительство водопроводных сооружений в г. Поворок | 157 911,73 | 7 109 | 0,74 | 203 919 185,84 | 157 911,73 | 149 905,49 | 1 514,20 | - | - | - | - | 6 492,05 |
| 4 | МР "Таттинский улус" | МО "Таттинский наслег" | Строительство водопроводного сооружения и водонапорной станции с. Ытык-Кюель | 37 550,07 | 6 796 | 0,70 | - | 37 550,07 | - | - | - | 375,50 | - | - | 37 174,57 |
| 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | МР "Горный улус" | МО "Октябрьский наслег" | Строительство системы водоснабжения с. Кюерлах | 23 965,21 | 552 | 0,06 | 411 427 544,40 | 23 965,21 | 23 485,91 | 239,65 | - | - | - | - | 27 433,36 |
| 2 | МО "Ураланский улус (район)" | МО "Ураланский наслег" | Строительство водопроводного сооружения на существующей артезианской скважине в с. Чурапча | 6 500,00 | 1 613 | 0,17 | 38 188 288,22 | 6 500,00 | 6 500,00 | - | 65,00 | - | - | - | - |
| 3 | МО "Дамский улус" | МО "Дамский наслег" | Строительство системы водоснабжения с. Дамы | 108 160,11 | 5 500 | 0,57 | 186 361 257,91 | 108 160,11 | 105 996,91 | 1 081,60 | - | - | - | - | - |
| 4 | МР "Горный улус" | МО "Бердигестский наслег" | Строительство системы водоснабжения с. Бердигест | 165 483,83 | 7 397 | 0,76 | 212 007 462,24 | 165 483,83 | 162 174,15 | 1 654,84 | - | - | - | - | - |
| 5 | МР "Верхневилюйский улус (район)" | МО "Сено Верхневилюйск" | Строительство колыбельных магистральных сетей водоснабжения в с. Верхневилюйск (1 этап) | 96 623,28 | 4 397 | 0,45 | 186 979 332,79 | 96 623,28 | 85 028,49 | 966,23 | - | - | - | 9 662,33 | - |
| 6 | МР "Илчимо-Кангаласский улус" | МО "Мажекский наслег" | Строительство водопровода в с. Суола | 21 091,50 | 523 | 0,05 | 382 170 341,89 | 21 091,50 | 20 669,67 | 210,92 | - | - | - | - | - |
| 7 | МР "Верхневилюйский улус (район)" | МО "Елюйский наслег" | Строительство колыбельных магистральных сетей водоснабжения в с. Андреевский (2 этап) | 86 960,95 | 1 986 | 0,21 | 372 627 335,83 | 86 960,95 | 76 525,64 | 869,61 | - | - | - | 8 696,10 | - |
| 8 | МО "Олекминский наслег (район)" | МО "Олекминский наслег (район)" | Строительство системы водоснабжения с. Олекминский наслег (район) | 81 000,00 | 2 185 | 0,23 | 232 183 449,18 | 81 000,00 | 52 463,54 | 293,10 | - | - | - | - | 27 433,36 |
| 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ВСЕГО | 10 914 | 1,13 | 1 011 250,37 | 807 085,20 | 1 011 250,37 | 10 112,50 | 8 152,38 | - | - | - | 185 900,29 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|------------|-------|------|----------------|------------|------------|----------|----------|------------|
| 1 | МР "Верхнедальневосточный уезд (район)" | МО "Дальневосточный пастер" | Строительство водозаборной станции в с. Дыбар | 700,00 | 990 | 0,10 | 6 700 605,47 | 700,00 | 686,00 | 7,00 | 7,00 | - |
| 2 | МО "Альпийский район" | МО "Белетский энзимный индустриальный пастер" | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 100 м3 в с. Халтынар | 25 520,00 | 1 300 | 0,14 | 173 937 655,32 | 25 520,00 | 25 009,60 | 255,20 | 255,20 | - |
| 3 | МР "Томпонский район" | МО "Поселок Джэбарлик-Хая" | Строительство системы водоснабжения п. Джэбарлик - Хая | 22 440,77 | 1 192 | 0,12 | 178 407 333,24 | 22 440,77 | 21 991,95 | 224,41 | 224,41 | - |
| 4 | МО "Кобяйский уезд (район)" | МО "Кобяйский пастер" | Строительство водозаборной станции в с. Кобай | 90 000,00 | 2 652 | 0,27 | 321 603 074,66 | 90 000,00 | 88 200,00 | 900,00 | 900,00 | - |
| 5 | МР "Томпонский район" | МО "Томпонский индустриальный (энзимный) пастер" | Строительство систем водоснабжения в с. Толуношо | 28 356,14 | 917 | 0,09 | 293 041 398,75 | 28 356,14 | 27 789,02 | 283,56 | 283,56 | - |
| 6 | МР "Сунгарский уезд" | МО "Крестянский пастер" | Строительство системы водоснабжения в с. Крестях | 17 120,00 | 840 | 0,09 | 193 141 534,13 | 17 120,00 | 16 777,60 | 171,20 | 171,20 | - |
| 7 | МР "Усть-Альпийский уезд (район)" | МО "Усть-Альпийский пастер" | Строительство водозаборной скважины в с. Берюгиты | 240 589,61 | 3 958 | 0,41 | 576 039 521,17 | 240 589,61 | 235 777,82 | 2 405,90 | 2 405,90 | - |
| 8 | МР "Верхнедальневосточный уезд (район)" | МО "Павский пастер" | Строительство низкотермальных сетей в с. Хомутях | 51 633,78 | 1 563 | 0,16 | 281 114 146,97 | 51 633,78 | 45 437,72 | 516,34 | 516,34 | 5 163,38 |
| 9 | МР "Метипо-Кангаласский уезд" | МО "Алтинский пастер" | Строительство водозабора и водопроводных сооружений в с. Елечей | 17 000,00 | 527 | 0,05 | 305 695 825,81 | 17 000,00 | 16 660,00 | 170,00 | 170,00 | - |
| 10 | МО "Альпийский район" | МО "Поселок Покский Кураллах" | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 200 м3 в с. Верхний Кураллах | 22 326,00 | 424 | 0,04 | 488 995 083,06 | 22 326,00 | 21 879,48 | 223,26 | 223,26 | - |
| 11 | МР "Вязовский уезд (район)" | МО "Халтинский пастер" | Строительство системы водоснабжения в с. Киромо | 10 100,00 | 463 | 0,05 | 206 724 326,26 | 10 100,00 | 9 898,00 | 101,00 | 101,00 | - |
| 12 | МР "Хангаласский уезд" | МО СП "Мальжарский 4-й пастер" | Строительство водозаборной станции (скважина ЕП-1) в с. Евэй | 10 000,00 | 386 | 0,04 | 245 507 010,36 | 10 000,00 | 9 800,00 | 100,00 | 100,00 | - |
| 13 | МР "Верхнедальневосточный уезд (район)" | МО "Хоринский пастер" | Строительство низкотермальных сетей в с. Хоро | 51 633,78 | 1 230 | 0,13 | 357 220 658,79 | 51 633,78 | 45 437,72 | 516,34 | 516,34 | 5 163,38 |
| 14 | МР "Хангаласский уезд" | МО СП "Бестяхский пастер" | Строительство системы водоснабжения в п. Верхний Бестях | 81 879,00 | 1 762 | 0,18 | 209 254 521,70 | 81 879,00 | 38 122,09 | 221,43 | 818,79 | 42 716,69 |
| 15 | МР "Сунгарский уезд" | МО "Эляйский пастер" | Строительство системы водоснабжения в с. Эляй | 85 078,00 | 771 | 0,08 | - | 85 078,00 | - | - | 850,78 | 84 227,22 |
| 16 | МР "Хангаласский уезд" | МО СП "Пенюгский пастер" | Строительство системы водоснабжения в с. Об | 270 630,50 | 2 885 | 0,30 | - | 270 630,50 | - | - | 2 706,31 | 267 924,20 |
| 17 | МР "Хангаласский уезд" | МО СП "Окуевский пастер" | Строительство системы водоснабжения в с. Окуем и Чилешо | 286 966,88 | 2 600 | 0,27 | - | 286 966,88 | - | - | 2 869,67 | 284 097,21 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|--------------|-------|------|---|--------------|--|--|--|-----------|--|--------------|
| 18 | МО "Среднеколымский улус (район)" | МО "Город Сурдольский" | Строительство водозабортного сооружения с сетями водопровода в г. Среднеколымск | 286 966,88 | 2 429 | 0,25 | - | 286 966,88 | | | | 2 869,67 | | 284 097,21 |
| 19 | МР "Мегинно-Каталайский улус" | МО "Посёлок Нижний Бестях" | Объекты централизованного водоснабжения п. Нижний Бестях | 1 074 927,00 | 3 221 | 0,33 | - | 1 074 927,00 | | | | 10 749,27 | | 1 064 177,73 |
| 20 | МО "Аldанский район" | МО "Посёлок Ленинский" | Монтаж литейной системы 75 м3 (3 шт.) на водозабортных скважинах в п. Лебелый | 5 550,00 | 159 | 0,02 | - | 5 550,00 | | | | 55,50 | | 5 494,50 |
| 21 | МР "Нижнеколымский район" | МО "Чукотский национальный район" Хварнишский наслед" | Строительство системы водоснабжения в с. Колымакское | 65 920,00 | 900 | 0,09 | - | 65 920,00 | | | | 659,20 | | 65 260,80 |
| 22 | МР "Нижнеколымский район" | МО "Посёлок Черский" | Строительство водозабортных и водопроводных сооружений в п. Черский | 160 229,00 | 2 500 | 0,26 | - | 160 229,00 | | | | 1 602,29 | | 158 626,71 |
| 23 | МР "Томпогонский район" | МО "Мегинно-Аldанский наслед" | Строительство системы водоснабжения с. Мегинно-Аldан | 54 890,70 | 566 | 0,06 | - | 54 890,70 | | | | 548,91 | | 54 341,79 |
| 24 | МР "Сунтарский улус" | МО "Арылахский наслед" | Строительство системы водоснабжения с. Усул-Кюель | 49 700,00 | 686 | 0,07 | - | 49 700,00 | | | | 497,00 | | 49 203,00 |
| 25 | МР "Вилуйский улус (район)" | МО "Екпюгонский наслед" | Строительство водопроводных и береговых водозабортных сооружений в с. Екпюгон | 37 500,00 | 400 | 0,04 | - | 37 500,00 | | | | 375,00 | | 37 125,00 |
| 26 | МР "Томпогонский район" | МО "Сазыльский наслед" | Строительство системы водоснабжения с. Казыл | 56 720,50 | 566 | 0,06 | - | 56 720,50 | | | | 567,21 | | 56 153,30 |
| 27 | МР "Томпогонский район" | МО "Ыгытский наслед" | Строительство системы водоснабжения с. Пойай | 57 120,00 | 284 | 0,03 | - | 57 120,00 | | | | 571,20 | | 56 548,80 |
| 28 | МР "Вилуйский улус (район)" | МО "Юльгатский наслед" | Строительство подземного водоснабжения забора в с. Кулашда | 43 600,00 | 609 | 0,06 | - | 43 600,00 | | | | 436,00 | | 43 164,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к региональной программе Республики Саха (Якутия)
"Чистая вода" на 2019-2024 годы

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения

| № | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|---|------------|--|
| | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | | в том числе: | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | тыс. руб. | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | | ПД | 6 850 269,12 | 3 240 409,41 | 294 732,29 | 3 315 127,42 | | |
| | | | | | | СМР | 202 812,57 | 0,00 | 202 800,97 | 11,60 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 647 456,55 | 3 240 409,41 | 91 931,32 | 3 315 115,82 | | |
| | | | | | | ПД | 440 674,84 | 426 422,34 | 8 758,00 | 5 494,50 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 440 674,84 | 426 422,34 | 8 758,00 | 5 494,50 | | |
| | | | | | | ПД | 32 085,92 | 31 444,20 | 641,72 | 0,00 | 140 498,11 | 9 |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 32 085,92 | 31 444,20 | 641,72 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 5 550,00 | 0,00 | 55,50 | 5 494,50 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 550,00 | 0,00 | 55,50 | 5 494,50 | | |
| | | | | | | ПД | 216 697,00 | 212 363,06 | 4 333,94 | 0,00 | 124 379,76 | 8 |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 216 697,00 | 212 363,06 | 4 333,94 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----|
| 3 | муниципальный район | воспо́слаблени́я г. Алдан | Российской Федерации | Реконструкция | СМР | 216 697,00 | 212 363,06 | 4 333,94 | 0,00 | | |
| | Алда́нский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Томмот | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 47 210,00 | 46 265,80 | 944,20 | 0,00 | 75 883,31 | 6 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 4 | муниципальный район | | Реконструкция | СМР | 47 210,00 | 46 265,80 | 944,20 | 0,00 | | | |
| | Алда́нский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Курамах | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 91 285,92 | 89 460,20 | 1 825,72 | 0,00 | 179 291,90 | 12 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 5 | муниципальный район | | Реконструкция | СМР | 91 285,92 | 89 460,20 | 1 825,72 | 0,00 | | | |
| | Алда́нский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 100 м3 в с. Хатыстыр | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 25 520,00 | 25 009,60 | 510,40 | 0,00 | 175 272,08 | 11 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6 | муниципальный район | | Модернизация | СМР | 25 520,00 | 25 009,60 | 510,40 | 0,00 | | | |
| | Алда́нский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 200 м3 в с. Верхний Курамах | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 22 326,00 | 21 879,48 | 446,52 | 0,00 | 502 825,02 | 35 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 7 | муниципальный район | | Модернизация | СМР | 22 326,00 | 21 879,48 | 446,52 | 0,00 | | | |
| ИТОГО по Верхнеилейскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 303 505,86 | 253 115,57 | 21 705,11 | 28 685,18 | | |
| | | | | | ПД | 15 954,08 | 0,00 | 15 954,08 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 287 551,78 | 253 115,57 | 5 751,04 | 28 685,18 | | |
| 1 | Верхнеилейский муниципальный район | Строительство водоочистной станции в с. Дельяр | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 730,00 | 686,00 | 44,00 | 0,00 | 6 752,03 | 1 |
| | | | | | ПД | 30,00 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 700,00 | 686,00 | 14,00 | 0,00 | | |
| 2 | Верхнеилейский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хомустан | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 56 925,04 | 45 437,72 | 6 323,94 | 5 163,38 | 283 271,78 | 24 |
| | | | | | ПД | 5 291,26 | 0,00 | 5 291,26 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 51 633,78 | 45 437,72 | 1 032,68 | 5 163,38 | | |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|---------------|--------|------------|------------|----------|-----------|------------|----|
| 3 | Верхневидловский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хоро | Муниципальная собственность | Строительство | числе: | 56 925,04 | 45 437,72 | 6 323,94 | 5 163,38 | 359 962,44 | 29 |
| | | | | | | 5 291,26 | 0,00 | 5 291,26 | 0,00 | | |
| | | | | | | 51 633,78 | 45 437,72 | 1 032,68 | 5 163,38 | | |
| 4 | Верхневидловский муниципальный район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Андреевский (2 этап) | Муниципальная собственность | Строительство | числе: | 86 963,40 | 76 525,64 | 1 741,67 | 8 696,10 | 375 487,37 | 30 |
| | | | | | | 2,45 | 0,00 | 2,45 | 0,00 | | |
| | | | | | | 86 960,95 | 76 525,64 | 1 739,22 | 8 696,10 | | |
| 5 | Верхневидловский муниципальный район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Верхневидловск (1 этап) | Муниципальная собственность | Строительство | числе: | 101 962,39 | 85 028,49 | 7 271,58 | 9 662,33 | 188 414,46 | 14 |
| | | | | | | 5 339,11 | 0,00 | 5 339,11 | 0,00 | | |
| | | | | | | 96 623,28 | 85 028,49 | 1 932,47 | 9 662,33 | | |
| ИТОГО по Верхневидловскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| 1 | Верхневидловский муниципальный район | Строительство систем водоснабжения пгт. Батагай | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Строительство | числе: | 236 695,91 | 231 950,62 | 4 733,69 | 11,60 | 453 485,34 | 34 |
| | | | | | | 11,60 | 0,00 | 0,00 | 11,60 | | |
| | | | | | | 236 684,31 | 231 950,62 | 4 733,69 | 0,00 | | |
| ИТОГО по Видловскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| 1 | Видловский муниципальный район | Строительство водочистных и береговых водозаборных сооружений в с. Ектоло | Муниципальная собственность | Строительство | числе: | 96 200,00 | 9 898,00 | 6 013,00 | 80 289,00 | - | - |
| | | | | | | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | 91 200,00 | 9 898,00 | 1 013,00 | 80 289,00 | | |
| 1 | Видловский район | Строительство подземного водоснабжения в с. Муниципальная | Муниципальная собственность | Строительство | числе: | 43 600,00 | 0,00 | 436,00 | 43 164,00 | - | - |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | 43 600,00 | 0,00 | 436,00 | 43 164,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------|--|--------------|------------|-----------|--------------|------------|----|
| 2 | Муниципальный район с. Кобяицде | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 43 600,00 | 0,00 | 436,00 | 43 164,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 10 100,00 | 9 898,00 | 202,00 | 0,00 | 208 311,00 | 17 |
| | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | Вилейский муниципальный район | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 10 100,00 | 9 898,00 | 202,00 | 0,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 196 149,04 | 185 660,06 | 10 488,98 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 6 700,00 | 0,00 | 6 700,00 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 189 449,04 | 185 660,06 | 3 788,98 | 0,00 | | |
| | ИТОГО по Горному муниципальному району: | | | | | | | | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 172 183,83 | 162 174,15 | 10 009,68 | 0,00 | 213 634,68 | 20 |
| | | | | СМР | 6 700,00 | 0,00 | 6 700,00 | 0,00 | | |
| 1 | Горный муниципальный район | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 165 483,83 | 162 174,15 | 3 309,68 | 0,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 23 965,21 | 23 485,91 | 479,30 | 0,00 | 414 585,38 | 32 |
| | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | Горный муниципальный район | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 23 965,21 | 23 485,91 | 479,30 | 0,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 110 000,00 | 88 200,00 | 21 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 90 000,00 | 88 200,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 110 000,00 | 88 200,00 | 21 800,00 | 0,00 | 324 071,48 | 28 |
| | | | | СМР | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 90 000,00 | 88 200,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |
| 1 | Кобяицкий муниципальный район | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 90 000,00 | 88 200,00 | 1 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПД | 1 129 111,96 | 45 169,67 | 19 764,56 | 1 064 177,73 | | |
| | | | | СМР | 8 093,46 | 0,00 | 8 093,46 | 0,00 | | |
| | | | | СМР | 1 121 018,50 | 45 169,67 | 11 671,10 | 1 064 177,73 | | |
| | | | | Общая | | | | | | |
| | ИТОГО по Меглино-Капталаскому муниципальному району: | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|----|--------------|
| 1 | Мегно-Кангаласский муниципальный район | Объекты централизованного водоснабжения п. Нижний Бестях | Муниципальная собственность | Строительство | Стоимость объекта, в том числе: | 1 074 942,00 | 0,00 | 10 764,27 | 1 064 177,73 | - | |
| | | | | | | ПД | 15,00 | 0,00 | 15,00 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 1 074 927,00 | 0,00 | 10 749,27 | | 1 064 177,73 |
| 2 | Мегно-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозабора и водочистных сооружений в с. Еленей | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 22 000,00 | 16 660,00 | 5 340,00 | 0,00 | 27 | |
| | | | | | | ПД | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 17 000,00 | 16 660,00 | 340,00 | | 0,00 |
| 3 | Мегно-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозабора сооружения (Скважина № 1-ТХ) в с. Тектор | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 3 000,00 | 2 940,00 | 60,00 | 0,00 | 3 | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 3 000,00 | 2 940,00 | 60,00 | | 0,00 |
| 4 | Мегно-Кангаласский муниципальный район | Строительство водопровода в с. Суола | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 24 169,96 | 20 669,67 | 3 500,29 | 0,00 | 31 | |
| | | | | | | ПД | 3 078,46 | 0,00 | 3 078,46 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 21 091,50 | 20 669,67 | 421,83 | | 0,00 |
| 5 | Мегно-Кангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Хоробут | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 000,00 | 4 900,00 | 100,00 | 0,00 | 4 | |
| | | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 5 000,00 | 4 900,00 | 100,00 | | 0,00 |
| ИТОГО по Намскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| 1 | Намский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Намды | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 115 790,86 | 105 996,91 | 9 793,95 | 0,00 | 10 | |
| | | | | | | ПД | 7 630,75 | 0,00 | 7 630,75 | | 0,00 |
| | | | | | | СМР | 108 160,11 | 105 996,91 | 2 163,20 | | 0,00 |
| ИТОГО по Нерюнгринскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 101 000,88 | 542 924,76 | 12 923,83 | 545 152,29 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|----------|------------|----|------------|
| ИТОГО по Среднеколымскому муниципальному району: | | | | | | | | | | 292 466,88 | 0,00 | 8 369,67 | 284 097,21 | - | - |
| | | | | | | | | | | 5 500,00 | 0,00 | 5 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 286 966,88 | 0,00 | 2 869,67 | 284 097,21 | | |
| Строительство водозаборного сооружения с сетями водоснабжения в г. Среднеколымск | | | | | | | | | | 292 466,88 | 0,00 | 8 369,67 | 284 097,21 | | |
| | | | | | | | | | | 5 500,00 | 0,00 | 5 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 286 966,88 | 0,00 | 2 869,67 | 284 097,21 | | |
| Строительство водозаборного сооружения с сетями водоснабжения в г. Среднеколымск | | | | | | | | | | 398 765,22 | 140 221,09 | 8 093,69 | 250 450,44 | | |
| | | | | | | | | | | 2 800,00 | 0,00 | 2 800,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 395 965,22 | 140 221,09 | 5 293,69 | 250 450,44 | | |
| ИТОГО по Сулгарскому муниципальному району: | | | | | | | | | | 244 067,22 | 123 443,49 | 3 603,51 | 117 020,22 | 7 | 116 748,21 |
| | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 244 067,22 | 123 443,49 | 3 603,51 | 117 020,22 | | |
| Строительство водочистных станций в с. Сулгар | | | | | | | | | | 18 620,00 | 16 777,60 | 1 842,40 | 0,00 | 15 | 194 623,95 |
| | | | | | | | | | | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 17 120,00 | 16 777,60 | 342,40 | 0,00 | | |
| Строительство системы водоснабжения с. Крестья | | | | | | | | | | 51 000,00 | 0,00 | 1 797,00 | 49 203,00 | | |
| | | | | | | | | | | 1 300,00 | 0,00 | 1 300,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 49 700,00 | 0,00 | 497,00 | 49 203,00 | | |
| Строительство системы водоснабжения с. Усун-Ююль | | | | | | | | | | 85 078,00 | 0,00 | 850,78 | 84 227,22 | | |
| | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 85 078,00 | 0,00 | 850,78 | 84 227,22 | | |
| ИТОГО по Таттинскому муниципальному району: | | | | | | | | | | 41 048,12 | 0,00 | 3 873,55 | 37 174,57 | | |
| | | | | | | | | | | 3 498,05 | 0,00 | 3 498,05 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|----|------------|
| 1 | Таттинский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения и водоочистной станции с. Ытык-Кюель | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 37 550,07 | 0,00 | 375,50 | 37 174,57 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 41 048,12 | 0,00 | 3 873,55 | 37 174,57 | | |
| | | | | | СМР | 37 550,07 | 0,00 | 375,50 | 37 174,57 | | |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 3 498,05 | 0,00 | 3 498,05 | 0,00 | | |
| ИТОГО по Томпонскому муниципальному району: | | | | | СМР | 385 883,18 | 178 430,26 | 40 409,04 | 167 043,89 | 26 | 295 290,58 |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 35 080,29 | 0,00 | 35 080,29 | 0,00 | | |
| 1 | Томпонский муниципальный район | Строительство систем водоснабжения в с. Тополное | Государственная собственность субъекта Российской Федерации | Реконструкция | СМР | 28 356,14 | 27 789,02 | 567,12 | 0,00 | | |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 2 835,61 | 0,00 | 2 835,61 | 0,00 | | |
| 2 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Хандыга | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 131 274,78 | 128 649,28 | 2 625,50 | 0,00 | 18 | 210 226,91 |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 13 127,48 | 0,00 | 13 127,48 | 0,00 | | |
| 3 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения п. Джебарик -Хая | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 22 440,77 | 21 991,95 | 448,82 | 0,00 | 13 | 179 776,66 |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 2 244,08 | 0,00 | 2 244,08 | 0,00 | | |
| 4 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кюжил | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 56 720,50 | 0,00 | 567,21 | 56 153,30 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 5 672,05 | 0,00 | 5 672,05 | 0,00 | | |
| 5 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Мечино-Алдан | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 54 890,70 | 0,00 | 548,91 | 54 341,79 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 5 489,07 | 0,00 | 5 489,07 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| 6 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Новый | Муниципальная собственность | Строительство | стоимость объекта, в том числе: | 0,00 | 6 283,20 | 56 548,80 | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 5 712,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 0,00 | 571,20 | 56 548,80 | |
| Итого по Усть-Алданскому муниципальному району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 235 777,82 | 10 561,79 | 0,00 | 33 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 5 750,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 235 777,82 | 4 811,79 | 0,00 | |
| 1 | Усть-Алданский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины в с. Боргоны | Муниципальная собственность | Реконструкция | стоимость объекта, в том числе: | 32 209,82 | 657,34 | 0,00 | 439 958,61 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 32 209,82 | 657,34 | 0,00 | |
| Итого по Усть-Янскому муниципальному району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 32 209,82 | 657,34 | 0,00 | 36 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 32 209,82 | 657,34 | 0,00 | |
| 1 | Усть-Янский муниципальный район | Строительство водопровода и водоочистой станции в с. Хайыр | Муниципальная собственность | Строительство | стоимость объекта, в том числе: | 197 827,58 | 41 874,75 | 601 230,15 | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 197 827,58 | 33 544,36 | 601 230,15 | |
| Итого по Хангаласскому муниципальному району: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 9 800,00 | 1 000,00 | 0,00 | 23 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 800,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 9 800,00 | 200,00 | 0,00 | |
| 1 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водозаборной станции (скважина ЕД-1) в с. Едэй | Муниципальная собственность | Реконструкция | стоимость объекта, в том числе: | 149 905,49 | 7 658,56 | 6 492,05 | 205 473,00 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | СМР | 149 905,49 | 7 658,56 | 6 492,05 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----|
| 2 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водочистных сооружений в г. Покровск | Муниципальная собственность | Строительство | ПД | 6 144,36 | 0,00 | 6 144,36 | 0,00 | 210 860,61 | 19 |
| | | | | | СМР | 157 911,73 | 149 905,49 | 1 514,20 | 6 492,05 | | |
| 3 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Верхний Бестях | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 86 679,00 | 38 122,09 | 5 840,22 | 42 716,69 | - | - |
| | | | | | ПД | 4 800,00 | 0,00 | 4 800,00 | 0,00 | | |
| 4 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Ой | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 81 879,00 | 38 122,09 | 1 040,22 | 42 716,69 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 275 430,50 | 0,00 | 7 506,31 | 267 924,20 | | |
| 5 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Октемцы и Чапасово | Муниципальная собственность | Строительство | ПД | 4 800,00 | 0,00 | 4 800,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | СМР | 270 630,50 | 0,00 | 2 706,31 | 267 924,20 | | |
| 1 | Чурапчинский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения на существующей артезианской скважине в с. Чурапча | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 303 966,88 | 0,00 | 19 869,67 | 284 097,21 | 13 534,78 | 2 |
| | | | | | ПД | 17 000,00 | 0,00 | 17 000,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 286 966,88 | 0,00 | 2 869,67 | 284 097,21 | 62 962,46 | 5 |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 800,00 | 6 370,00 | 430,00 | 0,00 | | |
| 1 | Чурапчинский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения на существующей артезианской скважине в с. Чурапча | Муниципальная собственность | Строительство | ПД | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | СМР | 6 500,00 | 6 370,00 | 130,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 6 800,00 | 6 370,00 | 430,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 13 100,00 | 11 760,00 | 1 340,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 1 100,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 000,00 | 11 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | ПД | 13 100,00 | 11 760,00 | 1 340,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | СМР | 1 100,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 000,00 | 11 760,00 | 240,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 13 100,00 | 11 760,00 | 1 340,00 | 0,00 | | |
| 1 | Эвено-Бытлатский национальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бегитэй-Алыта | Муниципальная собственность | Строительство | СМР | 1 100,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | - | - |
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 12 000,00 | 11 760,00 | 240,00 | 0,00 | | |
| ИТОГО по Чурапчинскому муниципальному району: | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по Эвено-Бытлатскому национальному муниципальному району: | | | | | | | | | | | |

1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к региональной программе Республики Саха (Якутия)
"Чистая вода" на 2019-2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

| № | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности 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 введения объекта в эксплуатацию, численности населения (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель: Республика Саха (Якутия) | | | | | | | | | | |
| Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы | | | | | | | | | | |
| Суммарный прирост показателя по Республике Саха (Якутия) | | | 156 713 | 16 084 | 59 890 | 62 037 | 64 877 | 64 200 | 68 200 | 75 800 |
| Итого по Алданскому муниципальному району | | | 156 713 | 16 084 | 0 090 | 2 147 | 2 840 | 1 120 | 5 680 | 4 207 |
| | | | 31 633 | 3 240 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 3 040 | 0 200 |
| 1 | Алданский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 3000 м3 водозаборной скважины №10038 п. Ленинский | 2 181 | 0 220 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 220 | 0 000 |
| 2 | Алданский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Алдан | 16 637 | 1 710 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 1 710 | 0 000 |
| 3 | Алданский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Томмот | 5 941 | 0 610 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 610 | 0 000 |
| 4 | Алданский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Курамах | 4 862 | 0 500 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 500 | 0 000 |
| 5 | Алданский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 75 м3 (3 шт.) на водозаборных скважинах в п. Лебедянский | 198 | 0 020 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 020 |
| 6 | Алданский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины I шт. и накопительной емкости 100 м3 в с. Хатыстыр | 1 390 | 0 140 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 140 |
| 7 | Алданский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины I шт. и накопительной емкости 200 м3 в с. Верхний Курамах | 424 | 0 040 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 040 |
| Итого по Верхневилюйскому муниципальному району | | | 10 166 | 1 040 | 0 000 | 0 000 | 0 650 | 0 000 | 0 000 | 0 390 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Верхневиллоиский муниципальный район | Строительство кольцевых магистралей сетей водоснабжения в с. Андреевский (2 этап) | 1 986 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Верхневиллоиский муниципальный район | Строительство кольцевых магистралей сетей водоснабжения в с. Верхневиллоиск (1 этап) | 4 397 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Верхневиллоиский муниципальный район | Строительство водоочистной станции в с. Дальер | 990 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 |
| 4 | Верхневиллоиский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хомустах | 1 563 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 |
| 5 | Верхневиллоиский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хоро | 1 230 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 |
| | Итого по Верхневиллоискому району | | 4 984 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Верхонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения пгт. Багагай | 4 984 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Итого по Вилюйскому муниципальному району | | 1 472 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 |
| 1 | Вилюйский муниципальный район | Строительство водоочистных и береговых водозаборных сооружений в с. Екюндю | 400 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 |
| 2 | Вилюйский муниципальный район | Строительство подземного водоскважного забора в с. Кюбинде | 609 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 |
| 3 | Вилюйский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Кироро | 463 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 |
| | Итого по Горному муниципальному району | | 7 949 | 0,820 | 0,000 | 0,000 | 0,820 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Бердигестях | 7 397 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Кюерелях | 552 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Итого по Кобяйскому муниципальному району | | 2 652 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 |
| 1 | Кобяйский муниципальный район | Строительство водозаборной станции в с. Кобяй | 2 652 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 |
| | Итого по Мегнино-Кангаласскому муниципальному району | | 7 257 | 0,740 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,220 | 0,470 | 0,000 |
| 1 | Мегнино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водопровода в с. Суона | 523 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Мегнино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения (Скважина № 1-ГХ) в с. Тектор | 1 082 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Мегнино-Кангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Хоробуг | 1 045 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Мегнино-Кангаласский муниципальный район | Объекты централизованного водоснабжения п. Нижний Бестях | 4 080 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 |
| 5 | Мегнино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозабора и водоочистных сооружений в с. Елечей | 527 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 |
| | Итого по Намскому муниципальному району | | 6 155 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Намский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Намца | 6 155 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Итого по Нерюнгринскому муниципальному району | | 5 438 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к региональной программе Республики Саха (Якутия)
"Чистая вода" на 2019-2024 годы

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

| № 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 | |
|-------|-------------------------------|--|----------------------|--|---------|--|---------------------------------|---|---|--|
| | | | | месяц/год | 5 | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | |
| 1 | Аldанский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 3000 м3 водозаборной скважины № 10038 п. Ленинский | | 07.2012 | 01.2020 | 12.2020 | 01.2023 | 01.2023 | 11.2023 | |
| 2 | Аldанский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 75 м3 (3 шт.) на водозаборных скважинах в п. Леbedиный | | 07.2012 | 01.2020 | 12.2020 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 3 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Aldан | | 07.2012 | 01.2020 | 12.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 12.2023 | |
| 4 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Томюг | | 07.2012 | 01.2020 | 12.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 12.2023 | |
| 5 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Куранах | | 07.2012 | 07.2020 | 07.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 12.2023 | |
| 6 | Аldанский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины I шт. и накопительной емкости 100 м3 в с. Хатыстыр | | 07.2021 | 07.2021 | 12.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 7 | Аldанский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины I шт. и накопительной емкости 200 м3 в с. Верхний Куранах | | 12.2020 | 07.2021 | 01.2023 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 8 | Верхневилюйский район | Строительство водоочистной станции в с. Дельяр | | 09.2019 | 10.2019 | 07.2020 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 9 | Верхневилюйский район | Строительство инженерных сетей в с. Хомустах | | 01.2021 | 02.2022 | 12.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 10 | Верхневилюйский район | Строительство инженерных сетей в с. Хоро | | 01.2021 | 02.2021 | 12.2021 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 | |
| 11 | Верхневилюйский район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Андреевский (2 этап) | | 02.2019 | 08.2019 | 03.2020 | 01.2021 | 01.2021 | 12.2021 | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12 | Верхневидловский муниципальный район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Верхневидловск (1 этап) | 02.2019 | 08.2019 | 03.2020 | 01.2021 | 12.2021 |
| 13 | Верхоянский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения пгт. Багатай | 12.2019 | 11.2019 | 11.2020 | 03.2021 | 07.2022 |
| 14 | Видловский муниципальный район | Строительство водооочистных и береговых водозаборных сооружений в с. Екюнда | 04.2020 | 04.2020 | 05.2020 | 01.2023 | 05.2024 |
| 15 | Видловский муниципальный район | Строительство подземного водоскважного забора в с. Кюбянде | 10.2019 | 01.2022 | 01.2023 | 01.2023 | 05.2024 |
| 16 | Видловский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кирово | 10.2019 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 07.2024 |
| 17 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Бердигестях | 11.2019 | 02.2020 | 10.2020 | 11.2020 | 10.2021 |
| 18 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кюерлах | 02.2016 | 02.2020 | 10.2020 | 11.2020 | 10.2021 |
| 19 | Кобейский муниципальный район | Строительство водозаборной станции в с. Кобяй | 06.2021 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 20 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Объекты централизованного водоснабжения п. Нижний Бестях | 05.2020 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 21 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозабора и водоочистных сооружений в с. Елечей | 12.2019 | 09.2019 | 12.2019 | 01.2024 | 05.2024 |
| 22 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения (Скважина № 1-ТХ) в с. Тектор | 10.2019 | 07.2021 | 07.2022 | 07.2022 | 07.2023 |
| 23 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водопровода в с. Суола | 12.2019 | 02.2020 | 11.2020 | 02.2021 | 11.2021 |
| 24 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Хоробуг | 12.2020 | 12.2020 | 12.2021 | 01.2023 | 12.2023 |
| 25 | Намский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Намцы | 04.2020 | 11.2019 | 07.2020 | 07.2020 | 12.2021 |
| 26 | Нерюнгринский муниципальный район | Реконструкция систем водоснабжения г. Нерюнгри Нерюнгринского района | 02.2020 | 04.2018 | 04.2019 | 01.2020 | 12.2020 |
| 27 | Нерюнгринский муниципальный район | Строительство водозабора в долине ручья Семеловский с сетями для хозяйственно-бытового водоснабжения в п. Чульман | 02.2020 | 03.2020 | 02.2021 | 02.2021 | 07.2022 |
| 28 | Нижнеколымский муниципальный район | Строительство водозаборных и водоочистных сооружений в п. Черский | 07.2020 | 07.2021 | 07.2022 | 07.2023 | 05.2024 |
| 29 | Нижнеколымский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Колымское | 12.2020 | 02.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 30 | Нюрбинский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в мкр Убойя г. Нюрба | 02.2020 | 02.2022 | 11.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 31 | Олекминский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в г. Олекминск Олекминского улуса (района) | 12.2019 | 02.2019 | 10.2019 | 11.2019 | 12.2020 |
| 32 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Желнида | 12.2020 | 07.2021 | 12.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 33 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Оленек | 01.2020 | 01.2020 | 12.2020 | 01.2021 | 12.2021 |
| 34 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Харылах | 07.2020 | 01.2021 | 12.2022 | 01.2023 | 12.2019 |
| 35 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Эйик | 12.2020 | 01.2021 | 12.2021 | 01.2023 | 12.2023 |
| 36 | Среднеколымский муниципальный район | Строительство водозабортного сооружения с сетями водоснабжения в г. Среднеколымск | 07.2022 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 37 | Сунтарский муниципальный район | Строительство водочистных станций в с. Сулгар | 06.2019 | 05.2019 | 12.2019 | 01.2023 | 01.2023 |
| 38 | Сунтарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Крестях | 07.2020 | 01.2020 | 09.2020 | 01.2024 | 05.2024 |
| 39 | Сунтарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Усун-Кюель | 07.2022 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 40 | Сунтарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Эльгэй | 02.2020 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 41 | Таттинский муниципальный район | Строительство водозабортного сооружения и водочистной станции с. Ыглык-Кюель | 08.2019 | 08.2019 | 12.2019 | 01.2020 | 12.2020 |
| 42 | Томпонский муниципальный район | Строительство систем водоснабжения в с. Тололоное | 10.2023 | 02.2023 | 09.2023 | 10.2023 | 05.2024 |
| 43 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Хандыга | 11.2021 | 01.2022 | 12.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 44 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения п. Джэбарык-Хая | 12.2021 | 07.2022 | 07.2023 | 08.2023 | 05.2024 |
| 45 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кээкил | 10.2022 | 01.2023 | 12.2023 | 01.2024 | 05.2024 |
| 46 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Мегнино-Алдан | 12.2022 | 02.2023 | 10.2023 | 10.2023 | 05.2024 |
| 47 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Новий | 07.2022 | 07.2022 | 11.2023 | 01.2024 | 05.2024 |
| 48 | Усть-Алданский муниципальный район | Строительство водозабортной скважины в с. Борогонцы | 12.2021 | 01.2022 | 12.2022 | 01.2023 | 05.2024 |
| 49 | Усть-Янский муниципальный район | Строительство водопровода и водоочистной станции в с. Хайыр | 10.2020 | 10.2020 | 10.2021 | 10.2021 | 10.2022 |
| 50 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водозабортной станции (скважина ЕД-1) в с. Едйи | 03.2014 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 51 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водоочистных сооружений в г. Покровск | 02.2020 | 05.2019 | 11.2019 | 01.2020 | 12.2020 |
| 52 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Верхний Бестях | 07.2020 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 53 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Ой | 07.2020 | 07.2022 | 07.2023 | 07.2023 | 05.2024 |
| 54 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Октябрь и Чалаво | 02.2020 | 04.2020 | 11.2020 | 01.2024 | 05.2024 |
| 55 | Чурапчинский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения на существующей артезианской скважине в с. Чурапча | 07.2019 | 08.2019 | 12.2019 | 01.2021 | 12.2021 |
| 56 | Эвено-Бытантайский национальный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Багатай-Альга | 10.2021 | 10.2021 | 10.2022 | 10.2022 | 11.2023 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к региональной программе Республики Саха (Якутия)
"Чистая вода" на 2019-2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

| № | 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 |
|----|--------------------------------------|--|---|--------------------------------|---|---|--|------------------------|--|
| | | | ОИФ | Наименование | | | рублей/ м ³ | рублей/ м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Аldанский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 3000 м ³ водозаборной скважины № 10038 п. Делинский | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 2 | Аldанский муниципальный район | Монтаж накопительной емкости 75 м ³ (3 шт.) на водозаборных скважинах в п. Лебдинский | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 3 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Аldан | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 4 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения г. Томмот | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 5 | Аldанский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Курамах | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 6 | Аldанский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 100 м ³ в с. Хатыгыр | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 7 | Аldанский муниципальный район | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 200 м ³ в с. Верхний Курамах | Акционерные общества | Теплоэнергосервис | 50,71 | 63,33 | 12,62 | 24,90 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 8 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство водоочистной станции в с. Дюлэр | Муниципальные бюджетные учреждения | Дальневосточный наслег | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 9 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хомуестах | Муниципальные бюджетные учреждения | с. Хомуестах | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 10 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство инженерных сетей в с. Хоро | Муниципальные бюджетные учреждения | с. Хоро | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 11 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Андросовский (2 этап) | Общества с ограниченной ответственностью | Алекса+ | 232,93 | 250,00 | 17,07 | 7,30 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 12 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения в с. Верхневиллюйск (1 этап) | Общества с ограниченной ответственностью | Алекса+ | 232,93 | 250,00 | 17,07 | 7,30 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 13 | Верхневиллюйский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения пгт. Багайгай | Федеральные субъекты Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство | 27,00 | 28,08 | 1,08 | 4,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 14 | Виллюйский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и береговых водозаборных сооружений в с. Екөөндө | Муниципальные бюджетные учреждения | с. Екөөндө | 214,19 | 250,00 | 35,81 | 16,70 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 15 | Виллюйский муниципальный район | Строительство подпочвенного водосваживающего забора в с. Кюбүндө | Муниципальные автономные учреждения | Северный Виллюй | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|
| 16 | Вилоцкий муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Криво | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 17 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Бердигсех | Общества с ограниченной ответственностью | Сельское хозяйство | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 18 | Горный муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кюөрөнх | Индивидуальные предприниматели | Татаритова Н.В. | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 19 | Кобьинский муниципальный район | Строительство водозабортной станции в с. Кобий | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 20 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Объекты централизованного водоснабжения п. Нижний Бесях | Муниципальное бюджетное учреждение | "Коммунальсервис" | 89,39 | 95,00 | 95,00 | 0,00 | 95,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 21 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водозабортного водозабортного сооружения в с. Елечей | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | с. Елечей | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 22 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Сооружения (Скважина № 1-ТХ) в с. Тестюр | Муниципальное бюджетное учреждение | Жилищно-коммунальное хозяйство | 204,00 | 204,00 | 204,00 | 0,00 | 204,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 23 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство водопровода в с. Суола | Муниципальное бюджетное учреждение | Мелькешинский наслег | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 24 | Мегино-Кангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Хоробут | Муниципальное бюджетное учреждение | с. Хоробут | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 25 | Намыкский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Намы | Акционерные общества | Напомунгителюэрогго | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 26 | Первоуринский муниципальный район | Реконструкция систем водоснабжения г. Первоури Первоуринского района | Акционерные общества | Первоуринский городской водоканал | 76,88 | 80,80 | 80,80 | 3,92 | 3,92 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 27 | Первоуринский муниципальный район | Строительство водозабора в долине ручья Семечовский с сетями для хозяйственно-бытового водоснабжения в п. Чульман | Общества с ограниченной ответственностью | Экспертайот, Чульман | 160,34 | 89,27 | 89,27 | -71,07 | -44,30 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 28 | Нижнеколымский муниципальный район | Строительство водозабортных и водоочистных сооружений в п. Черский | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 64,29 | 83,57 | 83,57 | 19,28 | 19,28 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 29 | Нижнеколымский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Колымакее | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 30 | Норильский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в мкр. Убык г. Норба | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия) | 76,45 | 84,10 | 84,10 | 7,65 | 10,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 31 | Оленекский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в г. Оленекском Оленекского улуса (района) | Общества с ограниченной ответственностью | Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия) | 150,30 | 250,00 | 250,00 | 99,70 | 66,30 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 32 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Жилинда | Общества с ограниченной ответственностью | УК "Эрэл" | 248,03 | 249,45 | 249,45 | 1,42 | 0,60 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 33 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Оленек | Общества с ограниченной ответственностью | УК "Эрэл" | 248,03 | 249,45 | 249,45 | 1,42 | 0,60 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 34 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Хырылах | Общества с ограниченной ответственностью | УК "Эрэл" | 248,03 | 249,45 | 249,45 | 1,42 | 0,60 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 35 | Оленекский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Эляк | Общества с ограниченной ответственностью | УК "Эрэл" | 248,03 | 249,45 | 249,45 | 1,42 | 0,60 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 36 | Среднеколымский муниципальный район | Строительство водозабортного сооружения с сетями водоснабжения в г. Среднеколымск | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 37 | Султарский муниципальный район | Строительство водочистных станций в с. Султар | Общества с ограниченной ответственностью | Султаркаа | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 38 | Султарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Крестях | Муниципальное автономное учреждение | с. Крестях | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 39 | Султарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Уунт-Кюөлү | Общества с ограниченной ответственностью | Сайдам | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 40 | Султарский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Эляк | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 41 | Таттинский муниципальный район | Строительство водозабортного сооружения и водочистной станции в с. Ытык-Кюөлү | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия) | 237,88 | 250,00 | 250,00 | 12,12 | 5,10 | Государственный бюджет РС(Я) |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|
| 42 | Томпонский муниципальный район | Строительство систем водоснабжения в с. Топольное | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 43 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Халдыга | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 74,89 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 5,77 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 44 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения п. Джебарыт -Хай | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 45 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Кэкил | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 46 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Мезино-Ашан | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 47 | Томпонский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Новый | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 80,66 | 80,66 | 80,66 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 48 | Усть-Алданский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины в с. Воронцовки | Общество с ограниченной ответственностью | Улучшение коммунальные сети | 85,62 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | -15,98 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 49 | Усть-Янский муниципальный район | Строительство подпровода и водочистой станции в с. Хайыр | Муниципальные бюджетные учреждения | с. Хайыр | 173,09 | 190,40 | 190,40 | 190,40 | 17,31 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 50 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водозаборной станции (скважина БД-1) в с. Елэй | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 51 | Хангаласский муниципальный район | Строительство водочистных сооружений в г. Покровск | Акционерные общества | Хангаласский Газстрой | 79,36 | 95,55 | 95,55 | 95,55 | 16,19 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 52 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в п. Верхний Бестях | Акционерные общества | ЦЭРС | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 53 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Ой | Муниципальные unitарные предприятия | Сайды | 0,00 | 99,24 | 99,24 | 99,24 | 99,24 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 54 | Хангаласский муниципальный район | Строительство системы водоснабжения в с. Октеми и Чаласво | Муниципальные бюджетные учреждения | Алыс | 0,00 | 99,24 | 99,24 | 99,24 | 99,24 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 55 | Чураччинский муниципальный район | Строительство водозаборного сооружения на существующей артезианской скважине в с. Чурачча | Общество с ограниченной ответственностью | Хатаи | 220,06 | 242,07 | 242,07 | 242,07 | 22,01 | Государственный бюджет РС(Я) |
| 56 | Эвено-Бытантайский подмуниципальный район | Строительство системы водоснабжения с. Батагай-Алыта | Государственные unitарные предприятия субъектов Российской Федерации | Жилищно-коммунальное хозяйство РС(Я) | 0,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 0,00 | Государственный бюджет РС(Я) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к региональной программе Республики Саха
(Якутия) "Чистая вода" на 2019-2024 годы

Итоговый рейтинг показателя бюджетной эффективности

| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Республики Саха | | Значение показателя бюджетной эффективности |
|--------------------------|---|--|---|------|--|
| | | | тыс. руб. | чел. | |
| № 1 | Водоочистная станция в Дальгорском наслеге | 686,00 | 990 | 0,10 | 6 752 034,69 |
| 2 | Строительство водозаборного сооружения на существующей артезианской скважине с. Чурапча | 6 370,00 | 4 586 | 0,47 | 13 534 777,65 |
| 3 | Скважина №1-ТХ в Жанхадинском наслеге | 2 940,00 | 1 082 | 0,11 | 26 476 819,41 |

| | | | | | |
|----|---|---------------|--------|------|----------------|
| 4 | Строительство системы водоснабжения в с. Хоробут | 4 900,00 | 1 045 | 0,11 | 45 690 460,29 |
| 5 | Водоснабжение с. Багагай-Алыта | 11 760,00 | 1 820 | 0,19 | 62 962 458,46 |
| 6 | Реконструкция системы водоснабжения г. Томмот | 46 265,80 | 5 941 | 0,61 | 75 883 310,17 |
| 7 | Строительство водоочистных станций в с. Сунтар | 123 443,49 | 10 303 | 1,06 | 116 748 208,54 |
| 8 | Реконструкция системы водоснабжения г. Алдан | 212 363,06 | 16 637 | 1,71 | 124 379 756,30 |
| 9 | Монтаж накопительной емкости 3000 м3 водозаборной скважины № 10038 п. Ленинский | 31 444,201600 | 2 181 | 0,22 | 140 498 108,40 |
| 10 | Система водоснабжения с. Намцы | 105 996,91 | 6 155 | 0,63 | 167 807 312,59 |
| 11 | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 100 м3 | 25 009,60 | 1 390 | 0,14 | 175 272 075,82 |
| 12 | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Куранах | 89 460,20 | 4 862 | 0,50 | 179 291 896,72 |
| 13 | Строительство систем водоснабжения Джебарики Хая | 21 991,95 | 1 192 | 0,12 | 179 776 664,51 |

| | | | | | |
|----|--|------------|-------|------|----------------|
| 14 | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения 1 этап | 85 028,49 | 4 397 | 0,45 | 188 414 456,79 |
| 15 | Строительство объектов водоснабжения в с. Крестях | 16 777,60 | 840 | 0,09 | 194 623 954,93 |
| 16 | Строительство водоочистных сооружений в г. Покровск | 149 905,49 | 7 109 | 0,73 | 205 472 997,75 |
| 17 | Обеспечение качественной питьевой водой с. Кирово | 9 898,00 | 463 | 0,05 | 208 310 999,18 |
| 18 | Строительство систем водоснабжения в п. Хандыга | 128 649,28 | 5 963 | 0,61 | 210 226 911,04 |
| 19 | Водоснабжение в п. Верхний Бестях Хангаласского улуса | 38 122,09 | 1 762 | 0,18 | 210 860 614,64 |
| 20 | Водоснабжение с. Бердигестях | 162 174,15 | 7 397 | 0,76 | 213 634 684,85 |
| 21 | Централизованное водоснабжение села Оленек | 52 463,54 | 2 185 | 0,22 | 233 965 528,71 |
| 22 | Строительство ВОС с насосной первого подъема водоснабжения в мкр Убоян и строительство сетей водоснабжения | 110 177,47 | 4 500 | 0,46 | 238 575 590,13 |
| 23 | Водозаборная скважина ЕД-1 в с. Едей | 9 800,00 | 386 | 0,04 | 247 391 352,33 |

| | | | | | |
|----|---|------------|-------|------|----------------|
| 24 | Строительство инженерных сетей в с. Хомустах | 45 437,72 | 1 563 | 0,16 | 283 271 783,78 |
| 25 | Реконструкция системы водоснабжения г. Олекминска Олекминского улуса (района) | 208 199,11 | 7 000 | 0,72 | 289 818 817,32 |
| 26 | Строительство систем водоснабжения в с. Тополиное | 27 789,02 | 917 | 0,09 | 295 290 581,80 |
| 27 | Строительство водозабора и водоочистных сооружений в Алтанском наслеге | 16 660,00 | 527 | 0,05 | 308 042 135,48 |
| 28 | Строительство водозаборной станции в с. Кобяй | 88 200,00 | 2 652 | 0,27 | 324 071 477,38 |
| 29 | Строительство инженерных сетей с. Хоро | 45 437,72 | 1 230 | 0,13 | 359 962 437,44 |
| 30 | Строительство кольцевых магистральных сетей водоснабжения – 2 этап | 76 525,64 | 1 986 | 0,20 | 375 487 365,47 |
| 31 | Локальный водопровод для водообеспечения с. Суола | 20 669,67 | 523 | 0,05 | 385 103 617,05 |
| 32 | Водоснабжение с. Кюерелях | 23 485,91 | 552 | 0,06 | 414 585 377,60 |

| | | | | | |
|----|--|------------|-------|------|------------------|
| 33 | "Скважина" в селе Борогонцы | 235 777,82 | 5 222 | 0,54 | 439 958 608,66 |
| 34 | Система водоснабжения п. Батагай | 231 950,62 | 4 984 | 0,51 | 453 485 342,88 |
| 35 | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 200 м3 в п. Верхний Куранах | 21 879,48 | 424 | 0,04 | 502 825 024,11 |
| 36 | Устройство круглогодичного водопровода и водоочистой станции в с. Хайыр | 32 209,82 | 477 | 0,05 | 657 984 501,73 |
| 37 | Централизованное водоснабжение с. Харьялах | 70 364,00 | 841 | 0,09 | 815 267 758,81 |
| 38 | Водозабор в долине ручья Семеновский с сетями для хозяйственно-бытового водоснабжения в п. Чульман | 542 924,76 | 5 453 | 0,56 | 970 174 578,90 |
| 39 | Централизованное водоснабжение с. Эйик | 34 064,80 | 335 | 0,03 | 990 847 413,47 |
| 40 | Централизованное водоснабжение с. Жилинда | 73 206,00 | 711 | 0,07 | 1 003 281 537,47 |