



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июля 2019 года № 239-п

Ханты-Мансийск

**О программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год**

В целях реализации федерального проекта «Чистая вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3, руководствуясь приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год», учитывая решение Общественного совета при Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол от 27 мая 2019 года № 5), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год (далее – региональная программа).

2. Установить, что реализация региональной программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 347-п.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июля 2019 года № 239-п

**Программа
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по повышению
качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год
(далее – региональная программа)**

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	Повышение качества водоснабжения Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
Ответственные исполнители региональной программы	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты - Мансийского автономного округа – Югры (далее – Деджжк и энергетики Югры, автономный округ)
Участники региональной программы	Администрация муниципального образования автономного округа город Нефтеюганск (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа город Нижневартовск (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа город Нягань (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа город Пыть-Ях (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа город Радужный (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа город Урай (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа Нефтеюганский район (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа Сургутский район (по согласованию); Администрация муниципального образования автономного округа Белоярский район (по согласованию); Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по автономному округу (по согласованию); Региональная служба то тарифам автономного округа
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	доля населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, –

программы	88,1%; доля городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 99%
Сроки реализации региональной программы	с 2019 по 2024 годы
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>общий объем финансирования региональной программы составляет 6 002 435,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 398 879,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 1 208 363,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 1 552 536,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 1 087 552,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 977 555,3 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 777 548,2 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 768 453,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 25 421,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 59 501,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 126 330,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 191 400,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 222 690,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 143 110,0 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования региональной программы за счет средств консолидированного бюджета автономного округа составляет 4 631 382,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 373 457,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 899 801,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 1 227 071,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 845 901,9 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 703 385,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 581 764,9 тыс. руб.</p>
	<p>объем финансирования региональной программы за счет внебюджетных источников составляет 602599,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 249 061,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 199 134,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 50 250,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 51479,6 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 52 673,3 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>увеличение доли населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</p> <p>увеличение доли городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>

I. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории автономного округа

Автономный округ обладает богатыми и разнообразными водными ресурсами, однако проблема обеспечения населения качественной питьевой водой является одной из наиболее острых. Создание благоприятной и комфортной среды для проживания местного населения, в частности, обеспечение жителей региона питьевой водой соответствующего качества, относится к одной из основных задач. Проблема может быть решена при использовании современных и перспективных технологий, учитывающих исходное качество природных вод.

Основным источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов автономного округа являются подземные воды (76 %) (таблица 1).

Таблица 1

Источники питьевого водоснабжения населенных пунктов автономного округа

№ п/п	Наименование муниципального образования	Тип водозабора
1	город Когалым	подземный
2	город Лангепас	подземный
3	город Мегион	подземный
4	город Нефтеюганск	подземный, поверхностный, источник – река Юганская Обь
5	город Нижневартовск	поверхностный, источник – река Вах
6	город Нягань	подземный
7	город Покачи	подземный
8	город Пыть-ях	подземный
9	город Радужный	подземный
10	город Сургут	подземный
11	город Урай	подземный
12	город Ханты-Мансийск	подземный
13	город Югорск	подземный
14	Белоярский район	
14.1	г. Белоярский	поверхностный, источник – река Казым
14.2	п. Верхнеказым ский	подземный
14.3	с. Казым	подземный
14.4	п. Лыхма	подземный
14.5	с. Полноват	подземный
14.6	п. Сорум	подземный
14.7	п. Сосновка	подземный
15	Березовский район	
15.1	пгт. Березово	подземный
15.2	пгт. Игрим	подземный
15.3	с. Саранпауль	подземный

15.4	п. Приполярный	поверхностный, источник – река Толья
15.5	п. Светлый	подземный
15.6	д. Хулимсунт	подземный
16	Кондинский район	
16.1	пгт. Кондинское	подземный
16.2	пгт. Куминский	подземный
16.3	пгт. Луговой	подземный
16.4	пгт. Междуреченский	подземный
16.5	пгт. Мортка	подземный
16.6	с. Леуши	подземный
16.7	д. Ушья	подземный
16.8	п. Дальний	подземный
16.9	п. Лиственичный	подземный
16.10	с. Болчары	подземный
17	Нефтеюганский район	
17.1	пгт. Пойковский	подземный
17.2	п. Сингапай	подземный
17.3	п. Салым	подземный
17.4	п. Сивыс-Ях	подземный
17.5	п. Куть-Ях	подземный
17.6	п. Каркатеевы	подземный
17.7	с. Чеускино	подземный
17.8	п. Сентябрьский	подземный
17.9	п. Усть-Юган	подземный
17.10	п. Юганская Обь	подземный
17.11	с. Лемпино	подземный
18	Нижевартовский район	
18.1	п. Излучинск	подземный
18.2	с. Большетархово	подземный
18.3	пгт. Новоаганск	подземный
18.4	с. Варьеган	подземный
18.5	п. Ваховск	подземный
18.6	с. Охтеурье	подземный
18.7	с. Ларьяк	подземный
18.8	п. Зайцева Речка	подземный
18.9	с. Покур	подземный
18.10	с. Аган	подземный
18.11	д. Вата	подземный
19	Октябрьский район	
19.1	пгт. Октябрьское	подземный
19.2	пгт. Андра	подземный
19.3	пгт. Приобье	подземный
19.4	пгт. Талинка	подземный
19.5	п. Горнореченск	подземный
19.6	п. Карымкары	подземный
19.7	п. Сергино	подземный
19.8	с. Шеркалы	подземный
19.9	с. Пальяново	подземный
19.10	с. Каменное	подземный

19.11	п. Уньюган	подземный
19.12	Нижние Нарыкары	подземный
19.13	с. Перегребное	подземный
20	Советский район	
20.1	г. Советский	подземный
20.2	г. Советский	подземный
20.3	пгт. Пионерский	подземный
20.4	пгт. Агириш	поверхностный, источник – река Акрышьеган
20.5	пгт. Малиновский	подземный
20.6	п. Юбилейный	подземный
20.7	п. Алябьевский	подземный
20.8	пгт. Коммунистический	подземный
20.9	пгт. Зеленоборск	подземный
20.10	пгт. Таежный	подземный
21	Сургутский район	
21.1	г. Лянтор	подземный
21.2	пгт. Федоровский	подземный
21.3	п. Нижнесортымский	подземный
21.4	пгт. Белый Яр	подземный
21.5	п. Солнечный	подземный
21.6	д. Сайгатина	подземный
21.7	пгт. Барсово	подземный
21.8	п. Ульт-Ягун	подземный
21.9	п. Торм-Аган	подземный
21.10	с. Локосово	подземный
21.11	с. Угут	подземный
21.12	д. Каюкова	подземный
21.13	п. Банный	подземный
21.14	д. Русскинская	подземный
21.15	с. Сытомино	подземный
21.16	Высокий мыс	подземный
21.17	д. Лямина	подземный
22	Ханты-Мансийский район	
22.1	п. Горноправдинск	подземный
22.2	п. Бобровский	подземный
22.3	п. Луговской	подземный
22.4	д. Белогорье	подземный
22.5	п. Кирпичный	подземный
22.6	с. Троица	подземный
22.7	д. Ягурьях	подземный
22.8	п. Кедровый	подземный
22.9	с. Елизарово	подземный
22.10	с. Селярово	подземный
22.11	с. Кышик	подземный
22.12	с. Цингалы	подземный
22.13	п. Сибирский Школьная	подземный
22.14	п. Сибирский Комарова	подземный
22.15	с. Батово	подземный

22.16	п. Выкатной	подземный
22.17	с. Тюли	подземный
22.18	с. Нялинское	подземный
22.19	п. Пырья	подземный
22.20	д. Шапша	подземный
22.21	д. Ярки	подземный
22.22	п. Красноленинский	подземный
22.23	п. Урманый	подземный

Качество подземных вод месторождений, эксплуатируемых на территории автономного округа, характеризуется относительной стабильностью. Большинство компонентов не превышает предельно-допустимых концентраций (далее – ПДК), при этом наблюдается несоответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01) по содержанию железа, марганца, аммония, мутности и цветности, обусловленные природным гидрогеохимическим фоном.

Поверхностные источники используются на территории города Нижневартовска, Нижневартовского района (река Вах) и в отдельных поселениях Белоярского района (река Казым) (таблица 1).

Воды рек Казым и Вах по своим общим гидрохимическим показателям типичны для таежной зоны Западно-Сибирской равнины.

Для данных рек характерны маломинерализованные, слабокислые и нейтральные воды. Региональные ландшафтно-геохимические условия (преобладание болот и заболоченных лесов) определяют повышенное содержание органических веществ, железа и марганца, превышающих ПДК в десятки раз.

Станции подготовки питьевой воды имеются практически во всех городах и крупных поселках округа. Проектная мощность действующих водопроводных очистных сооружений составляет около 640,4 тыс. м³ в сутки.

При этом во многих сельских поселениях автономного округа, в том числе Октябрьского, Нефтеюганского районов, станции водоподготовки отсутствуют полностью.

Поскольку по химическому составу вода из подземных источников характеризуется повышенным содержанием железа, марганца, выраженной цветностью, существующие технологии очистки питьевой воды ориентированы в основном на преодоление именно указанных параметров.

На большинстве крупных объектов водоподготовки используются традиционные технологии очистки, которые при современных санитарных требованиях уже не обеспечивают нормативных параметров.

Согласно федеральному проекту базовое значение показателя «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» определено в

соответствии с данными Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, опубликованными в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году». В 2018 году обеспеченность населения автономного округа качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составляет 85,9 %.

II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31 января 2019 года, проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

В составе автономного округа 195 населенных пунктов (в том числе 13 городских округов, 83 городских и сельских поселений).

Централизованное водоснабжение на территории автономного округа имеется в 107 населенных пунктах. Им обеспечено 95,8 % населения региона.

Наиболее сложная ситуация по предоставлению населению качественной питьевой воды сложилась в городах Нефтеюганске, Нягани, Пыть-Яхе, а также Октябрьском, Нефтеюганском и Сургутском районах.

По информации, представленной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по автономному округу, об обеспеченности населения автономного округа качественной питьевой водой по итогам 2018 года в соответствии с методическими рекомендациями МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» (далее - МР 2.1.4.0143-19) доля населения автономного округа, обеспеченного качественной централизованной питьевой водой, за 2018 год снизилась по сравнению с 2017 годом на 14,1%, в том числе ухудшилась дополнительно к городам Пыть-Яху, Нефтеюганску, Нефтеюганскому району в городе Нягани, Октябрьском, Сургутском, Нижневартовском, Белоярском районах, и составила 71,33 %).

Необходимо отметить, что данные об обеспеченности населения автономного округа качественной питьевой водой по итогам 2018 года, определенные в соответствии с МР 2.1.4.0143-19, не учтены в отчете автономного округа о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения по состоянию на 1 января 2019 года.

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

Для увеличения доли населения округа, обеспеченного качественной водой из системы централизованного водоснабжения, необходимо техническое перевооружение и реконструкция ряда станций водоподготовки.

С целью достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» в региональную программу с предоставлением финансовой поддержки из федерального бюджета включены следующие объекты водоснабжения:

1) реконструкция водоочистных сооружений в городе Нефтеюганске производительностью 20 тыс. м³/сут;

2) реконструкция водоочистных сооружений в поселке городского типа Пойковский Нефтеюганского района производительностью 8 тыс. м³/сут;

3) реконструкция водоочистных очистных сооружений в гп Федоровский Сургутского района производительностью 8 тыс. м³/сут;

4) реконструкция водоочистных сооружений (2 этап) в городе Нягани, производительностью 30 тыс. м³/сут;

5) реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-3) в городе Пыть-Яхе производительностью 12 тыс. м³/сут.

В городе Нефтеюганске доля населения, охваченного системой централизованного водоснабжения, составляет 99,9%, или 7,44% от населения автономного округа.

Качество воды, подаваемой потребителю города, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода имеет повышенные показатели цветности, мутности и железа.

С целью улучшения качества питьевой воды в период с 2013 по 2015 годы выполнены строительно-монтажные работы по объекту «Модернизация нежилого строения станции обезжелезивания, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, строение 57/7. Реестровый №522074», в результате которых показатели по железу и аммиаку не были доведены до требуемых норм.

Для определения оптимальных технических решений по достижению качества очищенной воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, выявления причин неэффективной работы станции обезжелезивания проводятся научно-исследовательские и опытно-технологические работы. Результаты данных работ будут положены в основу технического решения по обеспечению жителей города Нефтеюганска чистой питьевой водой и реализованы в рамках региональной программы.

Централизованное водоснабжение поселка городского типа Пойковский Нефтеюганского района охватывает 95% его населения или 1,57% населения автономного округа.

Водоочистные сооружения поселка введены в эксплуатацию в 1992 году. Существующую технологическую схему составляет частичное обезжелезивание и обеззараживание исходной воды, что не позволяет обеспечить нормативную очистку по железу, цветности, аммиаку и мутности.

Для получения питьевой воды, удовлетворяющей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-0, необходима реконструкция существующей станции очистки водоподготовки.

Централизованное водоснабжение поселка городского типа Федеоровский Сургутского района охватывает 99% его населения или 1,37% населения автономного округа.

Водопроводные очистные сооружения поселка введены в эксплуатацию в 1989 году. Износ сооружений составляет более 65%. Проектная производительность сооружений 16 тыс. м³/сут, фактическая составляет 4,2 тыс. м³/сут. Очищенная питьевая вода не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям: цветность, железо, аммиак.

Применение устаревших технологий и оборудования, не соответствующего современным требованиям энергосбережения, высокая степень физического износа технологических трубопроводов и в целом оборудования водоочистных сооружений, износ арматуры приводит к неэффективным затратам, повышенным потерям воды на собственные нужды при фильтрации и промывке.

Требуется реконструкция сооружений водоподготовки со снижением производительности.

В городе Нягани услугой централизованного водоснабжения обеспечено 92% его населения или 3,5% населения автономного округа.

С учетом перспектив развития города Нягани, прогнозируемого объема производства и реализации воды, основными задачами в сфере его водоснабжения является обеспечение нормативного гарантированного качества подаваемой питьевой воды.

Состав и техническое состояние имеющихся сооружений водоснабжения не обеспечивают эффективное снятие загрязнений до требований СанПиН 2.1.4.1074-01.

В 2013 году введен в эксплуатацию 1 этап комплекса водоочистных сооружений. Для доведения качества воды до нормативных показателей необходим ввод в эксплуатацию 2 очереди водоочистных сооружений.

В городе Пыть-Яхе доля населения, охваченная системой централизованного водоснабжения, составляет 96,6%, или 2,3% от населения автономного округа.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть города потребителям, не соответствует санитарным требованиям.

Система водоснабжения города развивалась поэтапно, в соответствии с созданием различных предприятий и организаций. На

территории города эксплуатируются 3 независимые системы водоснабжения. В городе 5 станций водоподготовки (ВОС-1, ВОС-2, ВОС-3, ВОС-4 и ВОС-800), каждая из которых привязана к собственному одноименному водозабору. Основная сеть объединяет большую часть потребителей города и включает в себя единую систему водопроводов 4 водозаборных и водоочистных сооружений (ВОС-1, ВОС-2, ВОС-3, ВОС-4).

Полный комплекс очистки сырой воды из подземных источников производится только на ВОС-1 и ВОС-800, при этом качество питьевой воды после очистки не отвечает нормативным требованиям. На остальных водоочистных сооружениях выполняется лишь частичное осветление и удаление газов.

С целью улучшения качества водоснабжения города Пыть-Яха требуется вывод из эксплуатации водозабора ВОС-2 с предварительной реконструкцией и увеличением мощности ВОС-3. Кроме того, необходим вывод из эксплуатации комплекса ВОС-4 также с предварительной реконструкцией и увеличением производительности ВОС-1.

Дополнительно в региональную программу включены мероприятия по реконструкции объектов питьевого водоснабжения в населенных пунктах, жители которых не обеспечены качественной питьевой водой, с целью сокращения неэффективных эксплуатационных расходов и недопущения ухудшения качества питьевой воды в связи с изношенностью технологического оборудования, финансирование которых запланировано из средств бюджета автономного округа и местных бюджетов:

- 1) реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-1 (2 очередь)) в городе Пыть-Яхе производительностью 4,5 тыс. м³/сут;
- 2) реконструкция водоочистных сооружений в городе Лянторе Сургутского района производительностью 16 тыс. м³/сут.;
- 3) реконструкция водоочистных сооружений в городе Белоярский производительностью 7 тыс. м³/сут.;
- 4) реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений в поселке городского типа Приобье Октябрьского района производительностью 1,5 тыс. м³/сут.

Кроме того, в региональной программе запланирована реализация мероприятий, направленных на повышение качества водоснабжения, за счёт внебюджетных средств, предусмотренных мероприятиями инвестиционных программ и концессионных соглашений организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения:

- 1) реконструкция водоочистных сооружений в городе Нижневартовске производительностью 93 тыс. м³/сут;
- 2) реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Нижневартовске;
- 3) реконструкция водоочистных сооружений в городе Радужный производительностью 8 тыс. м³/сут;

- 4) реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Радужный;
- 5) реконструкция водозаборных сооружений в городе Урае;
- 6) реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Урае.

IV. Расчет показателя эффективности бюджетных средств

Показатель эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в таблице 2, по формуле:

$$Y = \frac{V_{\text{инв}}}{\mu}, \text{ где:}$$

$V_{\text{инв}}$ - объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

μ - плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения автономного округа, обеспеченного питьевой водой;

Y – значение показателя бюджетной эффективности.

Таблица 2

Рейтинговый отбор объектов

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения автономного округа, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды в г. Нефтеюганске	84 080,58	7,44	11 301
2	Реконструкция водоочистных сооружений в пгт. Пойковский Нефтеюганского района	59 501,00	1,50	39 667
3	Водозаборные очистные сооружения 16 000 м3/сут. Водоочистная станция 8 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в г.п. Федоровский	95 636,84	1,40	68 312
4	Питьевое водоснабжение г. Нягани (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие (2 этап)	317 981,58	3,20	99 369
5	Реконструкция ВОС-3 в г.Пыть-Яхе	211 253,40	1,44	146 704

V. Переход к использованию перспективных технологий

Технические и технологические решения, применяемые при реконструкции, модернизации, строительстве объектов централизованных систем водоснабжения, реализуемые в рамках региональной программы, будут определены по единому алгоритму справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска здоровью населения (далее – справочник).

Данный справочник разработан в рамках исполнения плана мероприятий федерального проекта «Чистая вода» и направлен на обеспечение мероприятий выполнения региональной программы.

Цель выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки, как и цель реконструкции или модернизации уже существующих сооружений, состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения потребителями в достаточном количестве и обеспечивающем потребности в развитии инфраструктуры города качественной питьевой воды.

Решение по выбору технологии принимает проектная организация на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов технологий очистки воды.

VI. Прогноз ожидаемых результатов

По итогам реализации региональной программы до 2024 года увеличение доли населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, планируется на 14,98 %.

При этом население, проживающее в городах Нефтеюганск, Нягань, Пыть-Ях, а также поселков городского типа Приобье, Пойковский, Федоровский, Лянтор, будет обеспечено на 100 % качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Таблица 3

Характеристика объектов региональной программы

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб./ %	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	11	12
ИТОГО по автономному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	6 002 435,0	768 453,4	4 631 382,5	602 599,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	6 002 435,0	768 453,4	4 631 382,5	602 599,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Нефтеюганск:					Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
1	Город Нефтеюганск	объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0	11 362	1
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	84 080,6	415 919,4	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Пыть-Ях:					Предельная (плановая) стоимость работ	923 592,4	211 253,4	712 339,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	923 592,4	211 253,4	712 339,0	0,0		
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая)	141 421,7	0,0	141 421,7	0,0		

					стоимость работ						
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	141 421,7	0,0	141 421,7	0,0		
3	город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	782 170,7	211 253,4	570 917,3	0,0	150 895	5
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	782 170,7	211 253,4	570 917,3	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Нягань:					Предельная (плановая) стоимость работ	1 570 022,9	317 981,6	1 252 041,3	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 570 022,9	317 981,6	1 252 041,3	0,0		
4	Город Нягань	Питьевое водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 570 022,9	317 981,6	1 252 041,3	0,0	99 369	4
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 570 022,9	317 981,6	1 252 041,3	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Нефтеюганский район:					Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
5	Городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0	39 667	2
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	500 000,0	59 501,0	440 499,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский район:					Предельная (плановая) стоимость работ	900 438,1	95 636,8	804 801,3	0,0		

					работ								
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
					СМР	561 559,3	95 636,8	804 801,3	0,0				
6	Городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	561 559,3	0,0	561 559,3	0,0				
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
				СМР	561 559,3	0,0	561 559,3	0,0					
7	Городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	338 878,8	95 636,8	243 242,0	0,0	68 312	3		
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
				СМР	338 878,8	95 636,8	243 242,0	0,0					
ИТОГО по муниципальному образованию Белоярский район:					Предельная (плановая) стоимость работ	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0				
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
					СМР	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0				
8	г.Белоярский	Обеспечение водоснабжением	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0				
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
				СМР	755 782,5	0,0	755 782,5	0,0					
ИТОГО по муниципальному образованию Октябрьский район:					Предельная (плановая) стоимость работ	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0				
					в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0				
					ПСД								
					СМР	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0				

9	Городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	250 000,0	0,0	250 000,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Нижневартовск:					Предельная (плановая) стоимость работ	242 406,6	0,0	0,0	242 406,6		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	78 659,6	0,0	0,0	242 406,6		
10	Город Нижневартовск	Реконструкция водочистных сооружений	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	78 659,6	0,0	0,0	78 659,6		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	78 659,6	0,0	0,0	78 659,6		
11	Город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	163 747,0	0,0	0,0	163 747,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	163 747,0	0,0	0,0	163 747,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Радужный:					Предельная (плановая) стоимость работ	279 113,7	0,0	0,0	279 113,7		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	143 000,0	0,0	0,0	279 113,7		
12	Город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	143 000,0	0,0	0,0	143 000,0		
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	143 000,0	0,0	0,0	143 000,0		
13	Город Радужный	Реконструкция сетей холодного	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая)	136 113,7	0,0	0,0	136 113,7		

		водоснабжения			стоимость работ												
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0								
					СМР	136 113,7	0,0	0,0	136 113,7								
ИТОГО по муниципальному образованию город Урай:					Предельная (плановая) стоимость работ	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8								
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0								
					СМР	81 078,8	0,0	0,0	81 078,8								
14	Город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0								
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0								
					СМР	4 500,0	0,0	0,0	4 500,0								
15	Город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8								
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0	0,0								
					СМР	76 578,8	0,0	0,0	76 578,8								

Таблица 4

Планируемое финансовое обеспечение реализации региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по автономному округу:			Общая стоимость	0,0	6002435,0	0,0	398879,3	0,0	1208363,4	0,0	1552536,7	0,0	1087552,1	0,0	977555,3	0,0	777548,2	
			в том числе:	ФБ	0,0	768453,4	0,0	25421,8	0,0	59501,0	0,0	126330,6	0,0	191400,0	0,0	222690,0	0,0	143110,0
				БС	0,0	3918893,7	0,0	343184,0	0,0	422735,7	0,0	1164960,4	0,0	785363,7	0,0	649973,3	0,0	552676,6
				МБ	0,0	712488,8	0,0	30273,5	0,0	477065,3	0,0	62111,1	0,0	60538,2	0,0	53412,4	0,0	29088,3

			ВБ	0,0	602599,0	0,0	0,0	0,0	249061,4	0,0	199134,6	0,0	50250,1	0,0	51479,6	0,0	52673,3		
ИТОГО по муниципальному образованию город Нефтеюганск:			Общая стоимость	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277487,2	0,0	222512,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	84080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	395123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263612,8	0,0	131510,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	20796,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13874,4	0,0	6921,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды	Общая стоимость	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277487,2	0,0	222512,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	84080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84080,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	395123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263612,8	0,0	131510,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	20796,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13874,4	0,0	6921,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО по муниципальному образованию город Пыть-Ях:			Общая стоимость	0,0	923592,4	0,0	97277,0	0,0	412089,4	0,0	414226,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	211253,4	0,0	25421,8	0,0	59501,0	0,0	126330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	675964,5	0,0	68262,4	0,0	334959,0	0,0	272743,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	36374,5	0,0	3592,8	0,0	17629,4	0,0	15152,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь)	Общая стоимость	0,0	141421,7	0,0	30000,0	0,0	111421,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	134350,6		28500,0		105850,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	7071,1	0,0	1500,0	0,0	5571,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	Общая стоимость	0,0	782170,7	0,0	67277,0	0,0	300667,7	0,0	414226,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	211253,4	0,0	25421,8	0,0	59501,0	0,0	126330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	541613,9	0,0	39762,4	0,0	229108,4	0,0	272743,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	29303,4	0,0	2092,8	0,0	12058,3		15152,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию город Нягань:			Общая стоимость	0,0	1570022,9	0,0	72850,3	0,0	15661,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	756636,3	0,0	724874,9		
			в том числе:	ФБ	0,0	317981,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174871,6	0,0	143110,0	
				БС	0,0	1189439,2	0,0	69207,8	0,0	14878,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	552676,5	0,0	552676,6	
				МБ	0,0	62602,1	0,0	3642,5	0,0	783,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29088,2	0,0	29088,3	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Город Нягань	Питьевое	Общая	0,0	1570022,9	0,0	72850,3	0,0	15661,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	756636,3	0,0	724874,9		

		водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	стоимость																
			в том числе:	ФБ	0,0	317981,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174871,6	0,0	143110,0		
				БС	0,0	1189439,2	0,0	69207,8	0,0	14878,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	552676,5	0,0	552676,6	
				МБ	0,0	62602,1	0,0	3642,5	0,0	783,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29088,2	0,0	29088,3	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО по муниципальному образованию Нефтеюганский район:			Общая стоимость	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342535,1	0,0	157464,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	59501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	418474,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	325408,4	0,0	93065,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	22025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17126,8	0,0	4898,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений	Общая стоимость	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342535,1	0,0	157464,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	59501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59501,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	418474,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	325408,4	0,0	93065,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	22025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17126,8	0,0	4898,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский район:			Общая стоимость	0,0	900438,1	0,0	77337,6	0,0	484221,7	0,0	0,0	0,0	169439,4	0,0	169439,4	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	95636,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47818,4	0,0	47818,4	0,0	0,0	
				БС	0,0	284399,1	0,0	61870,1	0,0	27935,4	0,0	0,0	0,0	97296,8	0,0	97296,8	0,0	0,0	
				МБ	0,0	520402,2	0,0	15467,5	0,0	456286,3	0,0	0,0	0,0	24324,2	0,0	24324,2	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	Городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1	Общая стоимость	0,0	561559,3	0,0	77337,6	0,0	484221,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	89805,5	0,0	61870,1	0,0	27935,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	471753,8	0,0	15467,5	0,0	456286,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	Городское	Водозаборные	Общая	0,0	338878,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169439,4	0,0	169439,4	0,0	0,0			

	поселение Федоровский	очистные сооружения 16000 м3/сут. Водочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	стоимость																
			в том числе:	ФБ	0,0	95636,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47818,4	0,0	47818,4	0,0	0,0	
				БС	0,0	194593,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97296,8	0,0	97296,8	0,0	0,0
				МБ	0,0	48648,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24324,2	0,0	24324,2	0,0	0,0
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному образованию Белярский район:			Общая стоимость	0,0	755782,5	0,0	151414,4	0,0	47329,5	0,0	149153,8	0,0	407884,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	717993,4	0,0	143843,7	0,0	44963,0	0,0	141696,1	0,0	387490,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	37789,1	0,0	7570,7	0,0	2366,5	0,0	7457,7	0,0	20394,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
8	Город Белярский	Обеспечение водоснабжения	Общая стоимость	0,0	755782,5	0,0	151414,4	0,0	47329,5	0,0	149153,8	0,0	407884,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	717993,4	0,0	143843,7	0,0	44963,0	0,0	141696,1	0,0	387490,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	37789,1	0,0	7570,7	0,0	2366,5	0,0	7457,7	0,0	20394,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
ИТОГО по муниципальному образованию Октябрьский район:			Общая стоимость	0,0	250000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	237500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161500,0	0,0	76000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	12500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8500,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9	Городское поселение Прибысье	Реконструкция водозаборных и водочистных сооружений	Общая стоимость	0,0	250000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	237500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161500,0	0,0	76000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	12500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8500,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
ИТОГО по муниципальному образованию город Нижневартовск:			Общая стоимость	0,0	242406,6	0,0	0,0	0,0	85605,3	0,0	38650,8	0,0	37849,5	0,0	39363,1	0,0	40937,9		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ВБ	0,0	242406,6	0,0	0,0	0,0	85605,3	0,0	38650,8	0,0	37849,5	0,0	39363,1	0,0	40937,9		
10	Город	Реконструкция	Общая	0,0	78659,6	0,0	0,0	0,0	23193,3	0,0	8071,8	0,0	12601,5	0,0	12365,1	0,0	22427,9		

15	Город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	Общая стоимость	0,0	76578,8	0,0	0,0	0,0	27460,9	0,0	12865,2	0,0	12400,7	0,0	12116,5	0,0	11735,5		
			в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	76578,8	0,0		0,0	27460,9	0,0	12865,2	0,0	12400,7	0,0	12116,5	0,0	11735,5	

Таблица 5

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения автономного округа	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 автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Значение целевого показателя «доля населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» ¹			x	x	85,9	86	86,1	86,5	87,1	88,1

¹ Значения целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода», государственной программой автономного округа «О государственной программе автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 5 октября 2018 года № 347-п

Значение целевого показателя «доля населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», достигаемое в ходе реализации программы			x	x	85,9	89,2	90,7	100	100	100
Суммарный прирост показателя по автономному округу, достигаемый в ходе реализации программы			314183	18,7	0,0	3,3	1,5	10,7	0,0	3,2
ИТОГО по городу Нефтеюганску:			123725	7,4	0	0	0	7,4	0	0
1	Город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды	123725	7,4				7,4		
ИТОГО по городу Пыть-Яху:			39831	2,3	0	0,9	1,4	0	0	0
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	23900	1,4			1,4			
3	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	15931	0,9		0,9				
ИТОГО по городу Нягани:			53668	3,2	0	0	0	0	0	3,2
4	Город Нягань	Питьевое водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	53668	3,2						3,2
ИТОГО по городу Радужный:			1749	0,1	0	0	0,1	0	0	0
5	Город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000)	1749	0,1			0,1			
ИТОГО по Нефтеюганскрму муниципальному району:			24860	1,5	0	0	0	1,5	0	0
6	Городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений	24860	1,5				1,5		

ИТОГО по муниципальному образованию Сургутский район:			63727	3,8	0	2,4	0	1,4	0	0
7	Городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	22860	1,4				1,4		
8	Городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1 в	40867	2,4		2,4				
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:			6623	0,4	0	0	0	0,4	0	0
9	Городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений	6623	0,4				0,4		
Доля городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Значение целевого показателя «доля населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» ²			x	x	87,3	87,3	90	90	98	99
Значение целевого показателя «доля			x	x	87,3	90,9	92,6	100	100	100

² Значения целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода», государственной программой автономного округа «О государственной программе автономного округа «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 5 октября 2018 года № 347-п

населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», достигаемое в ходе реализации программы										
Значение целевого показателя «доля населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» ³			314183	20,3	0,0	3,6	1,7	11,5	0,0	3,5
ИТОГО по городу Нефтеюганску:			123725	8	0	0	0	8	0	0
1	город нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды	123725	8				8		
ИТОГО по городу Пыть-Яху:			39831	2,6	0	1	1,6	0	0	0
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	23900	1,6			1,6			
3	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	15931	1		1				
ИТОГО по городу Нягани:			53668	3,5	0	0	0	0	0	3,5
4	город нягань	Питьевое водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	53668	3,5						3,5
ИТОГО по городу Радужный:			1749	0,1	0	0	0,1	0	0	0
5	Город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000)	1749	0,1			0,1			
ИТОГО по Нефтеюганскрму муниципальному району:			24860	1,6	0	0	0	1,6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой воды	реконструкция	в наличии	июнь 2020	декабрь 2020	январь 2021	декабрь 2022
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь)	реконструкция	октябрь 2013	январь 2019	сентябрь 2019	ноябрь 2019	декабрь 2020
3	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3	реконструкция	октябрь 2014	декабрь 2014	март 2019	август 2019	февраль 2021
4	Город Нягань	Питьевое водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие (2 этап)	реконструкция	январь 2013	январь 2006	сентябрь 2013	апрель 2019	декабрь 2024
5	Городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений	реконструкция	май 2004	январь 2020	ноябрь 2020	январь 2021	декабрь 2022
6	Городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1	реконструкция	январь 2018	октябрь 2010	июль 2013	июль 2018	декабрь 2020
7	Городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	реконструкция	декабрь 2020 года	октябрь 2010	июль 2013	январь 2021	декабрь 2022
8	Городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	реконструкция	июнь 2020	октябрь 2016	декабрь 2018	апрель 2020	декабрь 2022
9	Городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений	реконструкция	май 2004	декабрь 2019	июнь 2020	сентябрь 2020	декабрь 2022
10	Город Нижневартовск	Реконструкция водочистных сооружений	реконструкция	февраль 2020	март 2020	май 2020	июнь 2020	декабрь 2024
11	Город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	реконструкция	февраль 2020	март 2020	май 2020	июнь 2020	декабрь 2024
12	Город Радужный	Реконструкция	реконструкция	январь 2017	октябрь 2016	февраль 2019	май 2020	декабрь 2021

		водоочистных сооружений (ВОС-8000)						
13	Город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	реконструкция	январь 2017	октябрь 2016	октябрь 2019	май 2020	декабрь 2021
14	Город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений	реконструкция	февраль 2020	март 2020	апрель 2020	июль 2020	декабрь 2020
15	Город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	реконструкция	февраль 2020	март 2020	апрель 2020	июль 2020	декабрь 2024

Таблица 7

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы

№	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 роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м3	рублей/ м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Город Нефтеюганск	Объект водоснабжения для повышения качества питьевой	акционерное общество	Акционерное общество «Юганскводоканал»	42,9	46,57	3,67	8,6	местный бюджет
2	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 (2 очередь)	муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях	80,86	97,55	16,69	20,64	местный бюджет
3	Город Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-3							

4	Город Нягань	Питьевое водоснабжение (корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды) Полное развитие (2 этап)	акционерное общество	Акционерное общество «Няганские энергетические ресурсы»	45,17	46,62	1,45	3,21	местный бюджет
5	Городское поселение Пойковский	Реконструкция водоочистных сооружений в	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»	62,34	78,67	16,33	26,20	местный бюджет
6	Городское поселение Лянтор	Водозаборные очистные сооружения № 1. Водоочистная станция 16 000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания № 1	муниципальное унитарное предприятие	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения»	47,57	60,01	12,44	26,15	местный бюджет
7	Городское поселение Федоровский	Водозаборные очистные сооружения 16000 м3/сут. Водоочистная станция 8000 м3/сут. Реконструкция станции обезжелезивания	муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие «Фёдоровское жилищно-коммунальное хозяйство»	55,62	61,54	5,92	10,64	местный бюджет
8	Городское поселение Белоярский	Обеспечение водоснабжением г. Белоярский	акционерное общество	Акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания – Белоярский»	82,75	95,16	12,41	15,00	местный бюджет
9	Городское поселение Приобье	Реконструкция водозаборных и водоочистных	муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное предприятие «Эксплуатационная	95,51	142,12	46,61	48,80	местный бюджет

		сооружений		генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье					
10	Город Нижневартовск	Реконструкция водочистных сооружений	муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал»	36,98	41,16	4,18	11,30	
11	Город Нижневартовск	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	муниципальное унитарное предприятие	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал»	36,98	41,16	4,18	11,30	
12	Город Радужный	Реконструкция водоочистных сооружений (ВОС-8000)	акционерное общество	Акционерное общество «Городские электрические сети»	55,34	58,38	3,04	5,50	
13	Город Радужный	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	акционерное общество	Акционерное общество «Городские электрические сети»	55,34	58,38	3,04	5,50	
14	Город Урай	Реконструкция водозаборных сооружений	акционерное общество	Акционерное общество «Водоканал»	43,33	48,23	4,90	11,30	
15	Город Урай	Реконструкция сетей холодного водоснабжения	акционерное общество	Акционерное общество «Водоканал»	43,33	48,23	4,90	11,30	

