



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10 января 2022 г.

№ 1-П

г. Салехард

**Об утверждении региональной программы по повышению качества водоснабжения в Ямало-Ненецком автономном округе**

В целях реализации регионального проекта «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить региональную программу по повышению качества водоснабжения в Ямало-Ненецком автономном округе.

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 года.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 10 января 2022 года № 1-П

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

по повышению качества водоснабжения в Ямало-Ненецком автономном округе

#### ПАСПОРТ

Региональной программы

|  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель Региональной программы | департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа   |
| Соисполнители Региональной программы             | департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа   |
| Цели Региональной программы                      | повышение доли населения Ямало-Ненецкого автономного округа до конца 2024 года, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 89,7%  |
| Задачи Региональной программы                    | реализация мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки   |
| Сроки реализации Региональной программы          | 2019 – 2024 годы   |
| Показатели Региональной программы                | 1) доля населения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;<br>2) доля городского населения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
| Мероприятия Региональной программы               | мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения:  |

| <ul style="list-style-type: none"> <li>- водопровод п. Харп – г. Лабытнанги;</li> <li>- сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск;</li> <li>- реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м<sup>3</sup>/сут.;</li> <li>- реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги»</li> </ul> |                                       |                            |                    |  |                            |
|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|--|----------------------------|
| <b>Финансовое обеспечение Региональной программы &lt;1&gt; (тыс. руб.)</b>  |                                       |                            |                    |  |                            |
| год   | общий<br>объем<br>финанси-<br>рования | федераль-<br>ный<br>бюджет | окружной<br>бюджет | бюджеты<br>муници-<br>пальных<br>образований | внебюджетн<br>ые источники |
| 2019  | 33152                                 | 0                          | 19902              | 200  | 13050                      |
| 2020  | 69919                                 | 0                          | 34560              | 349  | 35010                      |
| 2021  | 82911                                 | 0                          | 49263              | 498  | 33150                      |
| 2022  | 796378                                | 0                          | 750000             | 7576   | 38802                      |
| 2023  | 29756                                 | 0                          | 0                  | 0  | 29756                      |
| 2024  | 1563233                               | 0                          | 1508000            | 15233  | 40000                      |
| Итого<br>2019 –<br>2024   | 2575349                               | 0                          | 2361725            | 23856  | 189768                     |

<1> Финансовое обеспечение Региональной программы подлежит корректировке в случае уточнения лимитов ассигнований окружного бюджета, бюджета муниципальных образований в автономном округе и привлечения внебюджетных источников финансирования.

### **I. Характеристика состояния водоснабжения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на начало реализации Региональной программы**

Ямало-Ненецкий автономный округ (далее – автономный округ) отнесен к регионам с некондиционными водами за счет компонентов природного происхождения. Основными гидрохимическими особенностями пресных подземных вод являются: повышенное содержание железа и марганца; повышенная цветность и мутность, реже наличие запаха и привкуса; повсеместное распространение маломинерализованных ультрапресных вод с низкой жесткостью и повышенным содержанием силикатов; повышенное содержание аммонийного азота (в водах 50% месторождений) и повышенная окисляемость (в водах 20% месторождений); отсутствие или крайне низкое содержание фтора, отсутствие йода. В целом по автономному округу

подземные воды могут быть рекомендованы для питьевого водоснабжения при проведении соответствующей водоподготовки.

Формирование Региональной программы выполнено на основе информационно-аналитических данных за 2018 год.

По состоянию на 01 января 2021 года на территории автономного округа эксплуатировалось 26 поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в Надымском, Приуральском, Пуровском, Шурышкарском, Ямальском, Тазовском районах и г. Лабытнанги. Из 26 поверхностных источников 54% (14 объектов) не соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов, что ниже значений данного показателя в 2018 году на 6,0%. В Шурышкарском районе водозаборы с установленными зонами санитарной охраны отсутствуют.

Централизованное водоснабжение в автономном округе организовано в 45 населенных пунктах (8 городах и 37 иных населенных пунктах), в которых проживает 535 046 человек или 98,3% от общей численности населения автономного округа. Количество водоочистных сооружений – 83 ед. Водоочистными сооружениями обеспечено 55 населенных пунктов (7 городов и 48 иных населенных пунктах), в которых проживает 509 634 человек (93,6%).

По данным формы годового статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2020 год, предоставленной Управлением Роспотребнадзора по автономному округу, качественной питьевой водой обеспечено 475,655 тыс. человек или 87,4 % от общего количества жителей автономного округа (в т.ч. 86,64% – из систем централизованного водоснабжения).

В таблице 1 приведены значения показателей в сфере водоснабжения в автономном округе за период 2011 – 2020 годов.

Таблица 1

| Наименование показателя  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | год   | год   | год   | год   | год   | год   | год   | год   | год   | год   |
| 1  | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
| Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, %  | 78,22 | 78,22 | 73,0  | 79,71 | 79,9  | 81,0  | 88,35 | 89,25 | н.д.  | н.д.  |
| Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в общей численности населения, %*  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | 88,4  | 87,4  |
| Доля воды, пропущенной через водоочистные сооружения, от общего объема воды, поданной в сеть, %  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | 94,4  | 97,7  | 98,56 | 99,73 | 98,3  | 98,75 | 95,78 |
| Доля воды от общего объема воды, пропущенной через водоочистные сооружения, очищенной до нормативного значения, %  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | 94,2  | 98,66 | 99,05 | 98,9  | 98,7  | 98,46 | 97,86 |
| Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям, % | 47,51 | 47,51 | 35,55 | 35,91 | 29,02 | 28,1  | 15,74 | 19,2  | 12,5  | 19,77 |
| Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по микробиологическим показателям, %   | 2     | 2     | 4,05  | 5,2   | 4,77  | 3,8   | 1,37  | 1,2   | 1,7   | 3,14  |
| Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %   | 13,07 | 13,07 | 20,02 | 16,2  | 19,8  | 16,4  | 16,4  | 15,57 | 13,40 | 17,49 |
| Износ объектов водоснабжения, %  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | 49,1  | 42,2  | 55,0  | 54,0  | 52,0  | 46,4  | 49,1  |
| Износ водопроводных сетей, %   | н.д.  | н.д.  | н.д.  | 55,2  | 54,7  | 58,4  | 59,9  | 58,7  | 59,9  | 59,0  |

\* С 2019 года приказом Росстата от 24 декабря 2019 года № 800 введена в действие новая Форма № 18.

## **II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения**

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр (далее – Приказ № 68/пр), до 01 мая 2019 года проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- отсутствие качественной воды в г. Лабытнанги и Шурышкарском районе, частично – в Приуральском, Пуровском, Надымском, Тазовском и Ямальском районах;

- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории автономного округа;

- полное отсутствие водозаборов с установленными зонами санитарной охраны в Шурышкарском районе, частично – в Приуральском, Пуровском, Надымском, Тазовском и Ямальском районах;

- практически полное отсутствие разведанных запасов подземных вод в сельской местности;

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой жителей сельских территорий.

В соответствии с Приказом № 68/пр инвентаризация проводится ежегодно.

В автономном округе в сфере водоснабжения в 2021 году реализуется 13 инвестиционных программ организаций водопроводного хозяйства. Плановый объем финансирования программ на весь период их реализации составляет более 1,2 млрд рублей.

В рамках инвестиционных программ предусмотрено строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водоочистных и водозаборных сооружений, а также проведение гидрогеологических изысканий.

## **III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Региональную программу**

В целях обеспечения потребителей г. Лабытнанги чистой питьевой водой в рамках Региональной программы предлагается реализация проекта по строительству водопровода из пгт Харп. Для решения этого вопроса в конце 2018 года Администрацией г. Лабытнанги завершена работа по технико-экономическому обоснованию по выбору варианта водоснабжения г. Лабытнанги, в соответствии с которым оптимальным и единственным перспективным источником водоснабжения города определен водопровод из пгт Харп. Данный вариант имеет минимальные показатели стоимости и

продолжительности строительства, позволяет сократить эксплуатационные затраты и привлечь к реализации внебюджетные источники. За счет средств субсидии из окружного бюджета завершаются работы по переоценке эксплуатационных запасов действующего скважинного водозабора пресных подземных вод в пгт Харп.

Строительство водопровода из пгт Харп планируется реализовать в рамках концессионного соглашения. В мае 2019 года утвержден план мероприятий, включающий в себя в том числе корректировку документов территориального планирования, схем водоснабжения и программ комплексного развития муниципальных образований в автономном округе, выделение земельных участков под строительство, формирование проекта концессионного соглашения.

Предварительный расчет стоимости реализации инвестиционного проекта выполнен с использованием проектной и сметной документации по объекту-аналогу «Водоснабжение г. Лабытнанги», получившей положительные заключения государственной экспертизы, в том числе:

- по проектной документации от 24 декабря 2013 года № 89-1-4-0459-13;
- по сметной документации от 30 июля 2015 года № 5-2-1-0106-15.

Также для определения предварительной стоимости реализации инвестиционного проекта применены расчетные индексы Минэкономразвития России. Ориентировочная стоимость объекта составляет 2965,87761 млн рублей.

Еще одним мероприятием Региональной программы является строительство 2 этапа объекта «Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск». В феврале 2019 года введен в эксплуатацию 1 этап строительства (разрешение на ввод 1 этапа от 08 февраля 2019 года № 89-RU89305000-495-2019), в который включались здание очистных сооружений, резервуаров исходной и чистой воды, насосной станции 3-го подъема. Прирост численности (городского) населения за 2019 год, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составил 5 708 человек. Прирост доли (городского) населения за 2019 год, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта, составил 1,079% (1,264%). 2 этапом строительства предусматривается устройство трансформаторной подстанции, технологических трубопроводов, дизельной электростанции, а также обустройство охранных зон водоочистных сооружений и благоустройство территории.

Также в перечень объектов Региональной программы включены мероприятия по реконструкции водозаборных сооружений «Корчаги» г. Салехарда и реконструкции станции очистки подземных вод производительностью 75 тыс. м<sup>3</sup>/сут. в г. Ноябрьске, реализуемые за счет внебюджетных источников в рамках инвестиционных программ предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Реализация данных мероприятий

позволит улучшить технологию очистки питьевой воды, энергоэффективность и надежность оборудования.

Мероприятия Региональной программы согласованы Роспотребнадзором по автономному округу письмом от 21.10.2019 № 89-00-01/02-6652-2019.

#### **IV. Бюджетная эффективность**

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на финансирование строительства (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Учитывая, что привлечение федеральных средств на реализацию мероприятий Региональной программы не предусмотрено, построение рейтинга объектов по показателю бюджетной эффективности не выполнялось.

#### **V. Переход к использованию перспективных технологий**

Проект «Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск» имеет положительное заключение экспертизы, в том числе на сметную часть. В рамках проекта применяются новейшие технологии очистки, используемое оборудование и материалы являются экологически безопасными. Сборка технологических трубопроводов выполнена из полимерного материала методом пайки, что упрощает обслуживание и ремонт. Такие трубопроводы не подвержены коррозии. На станции водоочистных сооружений применена полная автоматизация технологических процессов, что позволит эксплуатировать станцию без увеличения обслуживающего персонала. Для обеззараживания воды, поступающей потребителю, предусмотрены 3 установки ультрафиолетового обеззараживания УВД-6А500НО-N.

Строительство 1 этапа объекта завершено (разрешение на ввод 1 этапа от 08 февраля 2019 года № 89-RU89305000-495-2019). Качество воды после водоочистных сооружений и в распределительной сети соответствует установленным требованиям.

В рамках реализации мероприятий по водоснабжению г. Лабытнанги планируется строительство объекта «Водопровод п. Харп – г. Лабытнанги» протяженностью порядка 28 км. В целях гарантированного обеспечения в суровых климатических условиях Крайнего Севера качественной питьевой водой жителей г. Лабытнанги планируется применение проверенных в аналогичных климатических условиях перспективных технологий.

## **VI. Прогноз ожидаемых результатов**

После завершения строительства и реконструкции объектов водоснабжения, предусмотренных Региональной программой, в первую очередь ожидается увеличение населения автономного округа, обеспеченного питьевой водой, более чем на 31 тыс. человек.

Применяемые технологии очистки питьевой воды позволят повысить энергоэффективность и надежность оборудования систем водоснабжения.

Характеристика объектов Региональной программы, финансовое обеспечение реализации Региональной программы, динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы, этапы реализации Региональной программы, прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы представлены в таблицах 2 – 6.

Характеристика объектов Региональной программы

| №<br>п/п | Объектная характеристика               |                      |                             |                              |                             |  | Финансово-экономическая характеристика  |         |    |   |  |    |  |
|----------|--|----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|---|---------|----|---|--|----|--|
|          | муниципальное образование              | наименование объекта | вид собственности на объект | вид строительства по объекту | вид строительств по объекту | пределная (плановая) стоимость работ, млн руб. | в том числе   |         |    | значение показателя эффективности использования бюджетных средств, млн руб./% | позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств |    |  |
| 1        | 2                                      | 3                    | 4                           | 5                            | 6                           | 7  | 8   | 9       | 10 | 11  | 12   | 13 |  |
| 1        | Итого по субъекту Российской Федерации |                      |                             |                              |                             |  | общая стоимость объекта в том числе проектно-сметная документация (далее - ПСД) | 2575349 |    | 2385581   | 189768   |    |  |
| 2        |  |                      |                             |                              |                             |  | строительно-монтажные работы (далее - СМР)                                      | 2575349 |    | 2385581   | 189768   |    |  |
| 3        | Итого по муниципальному образованию    |                      |                             |                              |                             |  | общая стоимость в том числе ПСД   | 53088   |    |   | 53088  |    |  |
| 4        |  |                      |                             |                              |                             |  |   |         |    |   |  |    |  |
| 5        |  |                      |                             |                              |                             |  |   |         |    |   |  |    |  |

| 1  | 2 | 3  | 4   | 5             | 6     | 7                               | 8       | 9 | 10      | 11     | 12 | 13 |
|----|---|--|---|---------------|-------|---------------------------------|---------|---|---------|--------|----|----|
| 6  |   |  |   |               |       | СМР                             | 53088   |   |         | 53088  |    |    |
| 7  | 1 | Город Салехард   | реконструкция водозаборных сооружений ВЭС «Корчаги»                             | частная       | новое | общая стоимость в том числе ПСД | 53088   |   |         | 53088  |    |    |
| 8  |   |  |   |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 9  |   |  |   |               |       | СМР                             | 53088   |   |         | 53088  |    |    |
| 10 |   | Итого по муниципальному образованию  |   |               |       | общая стоимость в том числе ПСД | 2280909 |   | 2280909 |        |    |    |
| 11 |   |  |   |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 12 |   |  |   |               |       | СМР                             | 2280909 |   | 2280909 |        |    |    |
| 13 | 2 | Городской округ город Лабытнанги автономного округа (далее – город Лабытнанги) | водопровод п. Харп – г. Лабытнанги  | муниципальная | новое | общая стоимость в том числе ПСД | 2280909 |   | 2280909 |        |    |    |
| 14 |   |  |   |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 15 |   |  |   |               |       | СМР                             | 2280909 |   | 2280909 |        |    |    |
| 16 |   | Итого по муниципальному образованию  |   |               |       | общая стоимость в том числе ПСД | 241352  |   | 104672  | 136680 |    |    |
| 17 |   |  |   |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 18 |   |  |   |               |       | СМР                             | 241352  |   | 104672  | 136680 |    |    |
| 19 | 3 | Город Ноябрьск   | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапу-ровский г. Ноябрьск | муниципальная | новое | общая стоимость в том числе ПСД | 104672  |   | 104672  |        |    |    |
| 20 |   |  |   |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 21 |   |  |   |               |       | СМР                             | 104672  |   | 104672  |        |    |    |
| 22 | 4 |  | реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска                        | муниципальная | новое | общая стоимость в том числе ПСД | 136680  |   |         | 136680 |    |    |
| 23 |   |  | производительность  |               |       | ПСД                             |         |   |         |        |    |    |
| 24 |   |  | ностью  |               |       | СМР                             | 136680  |   |         | 136680 |    |    |



| 1  | 2 | 3                 | 4   | 5  | 6 | 7       | 8 | 9      | 10 | 11     | 12 | 13     | 14 | 15     | 16 | 17     | 18 | 19 |
|----|---|-------------------|---|--|---|---------|---|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----|
| 15 |   |                   |   | ВБ   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 16 | 3 | город<br>Ноябрьск | сооружение<br>очистки<br>подземных<br>вод на<br>водозаборе<br>мкр. Вынг-<br>галуровс-<br>кий<br>г. Ноябрьск                                   | общая<br>стоимость<br>в<br>том<br>чис-<br>ле |   | 104 672 |   | 20 002 |    | 34 909 |    | 49 761 |    |        |    |        |    |    |
| 17 |   |                   |   | ФБ   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 18 |   |                   |   | БС   |   | 103 625 |   | 19 802 |    | 34 560 |    | 49 263 |    |        |    |        |    |    |
| 19 |   |                   |   | МБ   |   | 1 047   |   | 200    |    | 349    |    | 498    |    |        |    |        |    |    |
| 20 |   |                   |   | ВБ   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 21 | 4 |                   | реконст-<br>рукция<br>станции<br>очистки<br>подземных<br>вод г. Но-<br>ябрьска<br>производи-<br>тельностью<br>75 тыс.<br>м <sup>3</sup> /сут. | общая<br>стоимость<br>в<br>том<br>чис-<br>ле |   | 136 680 |   | 13 050 |    | 35 010 |    | 33 150 |    | 32 220 |    | 23 250 |    |    |
| 22 |   |                   |   | ФБ   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 23 |   |                   |   | БС   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 24 |   |                   |   | МБ   |   |         |   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |    |
| 25 |   |                   |   | ВБ   |   | 136 680 |   | 13 050 |    | 35 010 |    | 33 150 |    | 32 220 |    | 23 250 |    |    |

где:

ФБ - федеральный бюджет;

БС - бюджет субъекта Российской Федерации;

МБ - бюджет муниципального образования;

ВБ - внебюджетные источники.





| 1  | 2 | 3              | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|----------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 22 | 2 | Город Ноябрьск | реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м <sup>3</sup> /сут. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  |

<\*> Численность населения принята по данным формы годового статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год.

Таблица 5

Этапы реализации Региональной программы <\*>

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта  | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год | Разработка проектной документации по объекту          |  | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту    |   |
|-------|---------------------------|---|----------------------|---|---|--|--|---|
|       |                           |   |                      |   | дата заключения договора на проектирование, месяц/год | дата завершения проектных работ, месяц/год | дата заключения договора на строительство, месяц/год | плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год |
| 1     | 2                         | 3   | 4                    | 5   | 6   | 7  | 8  | 9   |
| 1     | Город Салехард            | реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги»                             | реконструкция        | июнь 2016 года  | январь 2022 года                                      | декабрь 2022 года                          | январь 2023 года                                     | декабрь 2024 года                                     |
| 2     | Город Лабытнанги          | водопровод п. Харп - г. Лабытнанги  | строительство        | декабрь 2020 года   | декабрь 2020 года                                     | март 2022 года                             | апрель 2022 года                                     | сентябрь 2024 года                                    |
| 3     | Город Ноябрьск            | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска | строительство        | август 2018 года  | февраль 2013 года                                     | январь 2016 года                           | август 2019 года                                     | декабрь 2021 года                                     |

|   |   |   |               |                |                |                   |                  |                   |
|---|---|---|---------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3   | 4             | 5              | 6              | 7                 | 8                | 9                 |
| 4 |   | реконструкция станции очистки подземных вод г. Ноябрьска производительностью 75 тыс. м <sup>3</sup> /сут. | реконструкция | июль 2013 года | июль 2018 года | декабрь 2018 года | ноябрь 2019 года | декабрь 2023 года |

< \* > Сроки выполнения этапов реализации Региональной программы подлежат уточнению после корректировки бюджета и заключения концессионного соглашения.

Таблица 6

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по состоянию на 01.08.2019

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта   | Эксплуатирующая организация |                                 | Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей |      | Источник компенсации роста тарифа для потребителей   |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|---|---|--|------|--|
|       |                           |  | ОПФ                         | наименование                    |   |   | рублей/м <sup>3</sup>                      | %    |  |
| 1     | 2                         | 3  | 4                           | 5                               | 6   | 7   | 8  | 9    | 10   |
| 1     | Город Салехард            | реконструкция водозаборных сооружений ВЗС «Корчаги»                | АО                          | «Салехардэнерго»                | 58,25   | 65,52   | 7,27                                       | 12,5 | разница между экономически обоснованным тарифом и тарифом для населения возмещается субсидией из окружного |
| 2     | Город Лабытнанги          | водопровод п. Харп - г. Лабытнанги                                 | ОАО                         | «Тепло-Энергетик»               | 52,32 < * >   | 70,87   | 18,55                                      | 35,5 |  |
| 3     | Город Ноябрьск            | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский | АО                          | «Вынгапуровский тепловодоканал» | 36,99 < * >   | 41,61   | 4,62                                       | 12,5 |  |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5                         | 6     | 7     | 8    | 9  | 10  |
|---|---|--|----|---------------------------|-------|-------|------|----|---|
| 4 |   | г. Ноябрьска<br>реконструкция<br>станции очистки<br>подземных вод<br>г. Ноябрьска<br>производительностью<br>75 тыс. м <sup>3</sup> /сут. | АО | «Энерго-Газ-<br>Ноябрьск» | 33,28 | 38,93 | 5,65 | 17 | бюджета.<br>Прочие<br>потребители<br>оплачивают<br>тариф<br>полностью |

<\*> Тариф на техническую воду.