



**Департамент строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 07.08 2020 г. № 294-р  
г. Нарьян-Мар

**О корректировке инвестиционной  
программы в сфере водоснабжения  
государственного унитарного предприятия  
Ненецкого автономного округа  
«Ненецкая коммунальная компания»**

Руководствуясь пунктом 36 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641, пунктом 17 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п:

1. Принять решение о корректировке инвестиционной программы в сфере водоснабжения государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы, утвержденной распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 08.05.2018 № 109-р, изложив ее в редакции согласно Приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента  
строительства, жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа



А.А. Чинаров

Приложение к распоряжению  
Департамента строительства,  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
транспорта Ненецкого  
автономного округа от  
«07» ав 2020 г. № 294-р  
«О корректировке инвестиционной  
программы в сфере водоснабжения  
государственного унитарного  
предприятия Ненецкого  
автономного округа «Ненецкая  
коммунальная компания»  
на 2019-2021 годы»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере водоснабжения**  
**государственного унитарного предприятия**  
**Ненецкого автономного округа**  
**«Ненецкая коммунальная компания»**  
**на 2019-2021 годы**  
**(корректировка)**

**г. Нарьян-Мар**  
**2020 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Паспорт инвестиционной программы	8
3.	Приложение 1 Инвестиционная программа	10
4.	Приложение 2 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	12
5.	Приложение 2.1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта «Водоочистные сооружения водозабора «Захребетная курья»	13
6.	Приложение 2.2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта «Водоочистные сооружения водозабора «Факел»	14
7.	Приложение 3 «Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания»	15
8.	Приложение 4 Плановый и фактический процент износа	16
9.	Приложение 5 План финансирования мероприятий инвестиционной программы	17
10.	Приложение 6 Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы	18
11.	Приложение 7 План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	19
12.	Таблица 8 Кредит в 2020 году на устройство ограждения водозабора «Факел»	20
13.	Таблица 9 Кредит в 2020 году на разработку проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора "Захребетная Курья" в р.п. Искателей	21
14.	Таблица 10 Кредит в 2020 году на разработку проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора "Факел" в р.п. Искателей	22
15.	Ведомость амортизации ОС на 2019-2021 годы	23
16.	Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год	25
17.	Ключевая ставка, установленная Банком России	26
16.	Техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы	27

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к инвестиционной программе в сфере водоснабжения Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы

Инвестиционная программа в сфере водоснабжения Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы (далее – инвестиционная программа) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641;

- Техническим заданием на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы, утвержденным распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 22 августа 2019 года № 243-р;

Инвестиционная программа рассчитана на три года (2019-2021 годы) с общим объемом финансирования 92 202,15 тыс. руб. (без НДС), в том числе по годам:

2019 год – 578,67 тыс. руб.;

2020 год – 35 691,38 тыс. руб.;

2021 год – 55 932,10 тыс. руб.

Источниками финансирования инвестиционной программы являются:

амортизационные отчисления в сумме 3 674,69 тыс. руб.;

бюджетные средства 81 019,00 тыс. руб.;

займы и кредиты в сумме 3 464,151 тыс. руб.;

прибыль в сумме 4 044,31 тыс. руб.

Объем финансирования мероприятий инвестиционной программы за счет кредитных ресурсов рассчитан исходя из ключевой ставки Банка России, увеличенной на 4 процентных пункта, установленной Банком России в размере 9,5% годовых. Расчет привлечения и возврата кредитов, предусмотренных инвестиционной программой представлен в таблицах 8, 9 и 10.

Объем средств, необходимых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, рассчитан в соответствии с локально-сметными расчетами с использованием индекса изменения сметной стоимости на II квартал 2019 года.

Мероприятия инвестиционной программы включают:

2 мероприятия по реконструкции существующих сетей централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих сетей:

- **Реконструкция участка трассы холодного водоснабжения «Школьная линия» Котельная № 1 п. Искателей – ТК № Ш 1.** Данное мероприятие выполнено ГУП НАО «НКК» в полном объеме в 2019 году за счет собственных средств на сумму 485,07 тыс. руб.;

- **Реконструкция участка трассы холодного водоснабжения «Пождепо»: ул. Россихина, 11 – ул. Россихина, 14.** Данное мероприятие выполнено ГУП НАО «НКК» в полном объеме в 2019 году за счет собственных средств на сумму 93,60 тыс. руб.

2 мероприятия по реконструкции водоочистных сооружений водозаборов в р. п. Искателей для приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:

- **Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная курья» в р.п. Искателей** - плановая стоимость согласно Региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации НАО от 21.07.2019 № 215-п, составит 71 130 тыс. руб.

Перечень основных мероприятий, из которых будет состоять реконструкция водозабора «Захребетная Курья»:

1. Установка водоподготовительной установки (ВПУ).
2. Планировка организации земельного участка;
3. Архитектурные решения;
4. Конструктивные и объемно-планировочные решения:
  - система электроснабжения;
  - система водоснабжения;
  - система водоотведения;
  - отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;
  - сети связи;
  - технологические решения;
  - автоматизация технологических процессов.
4. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
6. Устройство ограждения водозабора.

- **Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р.п. Искателей** - плановая стоимость согласно Региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации НАО от 21.07.2019 № 215-п, составит 71 130 тыс. руб.:

Перечень основных мероприятий, из которых будет состоять реконструкция водозабора «Факел»:

1. Установка водоподготовительной установки (ВПУ).
2. Подключение ВПУ.

1 мероприятие по разработке проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р. п. Искателей для приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. По данному мероприятию в 2019 году путем проведения аукциона была определена стоимость запланированных мероприятий в сумме 4 000 тыс. руб.

1 мероприятие по разработке проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора «Захребетная курья» в р. п. Искателей для приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. По данному мероприятию в 2020 году путем проведения аукциона была определена стоимость запланированных мероприятий в сумме 2 597 тыс. руб.

1 мероприятие по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

- Устройство ограждения водозабора «Факел» - мероприятие определено в целях исполнения предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) по проверке соблюдения требований промышленной безопасности и выполнения требований антитеррористической защищенности. Плановая стоимость данного мероприятия составит 2 063,38 тыс. руб. Выполнение запланировано на 2020 год.

Состав документов:

1) *Паспорт инвестиционной программы* (на 2 л. в 1 экз.), содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц.

2) *Приложение 1 «Инвестиционная программа»* (на 2 л. в 1 экз.), содержащее следующую информацию:

перечень мероприятий по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, место расположения объекта;

основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

3) Приложение 2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения» (на 1 л. в 1 экз.), установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

4) Приложение 2.1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта «Водоочистные сооружения водозабора «Захребетная курья» (на 1 л. в 1 экз.).

5) Приложение 2.2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта «Водоочистные сооружения водозабора «Факел» (на 1 л. в 1 экз.).

6) Приложение 3 «Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» (на 1 л. в 1 экз.), содержащий информацию о динамике показателей надежности, качестве и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

7) Приложение 4 «Плановый и фактический процент износа» (на 1 л. в 1 экз.), содержащий информацию о плановом проценте износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактическом проценте износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.

8) Приложение 5 «План финансирования мероприятий инвестиционной программы» (на 1 л. в 1 экз.), содержащее информацию об источниках финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, в том числе: о собственных средствах регулируемой организации, включая амортизацию, займах и кредитах.

9) Приложение 6 «Предварительный расчет тарифов» (на 1 л. в 1 экз.), содержащее информацию о тарифах в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

10) Приложение 7 «План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями» (на 1 л. в

1 экз.), содержащее информацию о реализации мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

11) *Таблица 8* Кредит в 2020 году на устройство ограждения водозабора «Факел» (на 1 л. в 1 экз.).

12) *Таблица 9* Кредит в 2020 году на разработку проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора "Захребетная Курья" в р.п. Искателей (на 1 л. в 1 экз.).

13) *Таблица 10* Кредит в 2020 году на разработку проектной документации на реконструкцию водоочистных сооружений водозабора "Факел" в р.п. Искателей (на 1 л. в 1 экз.).

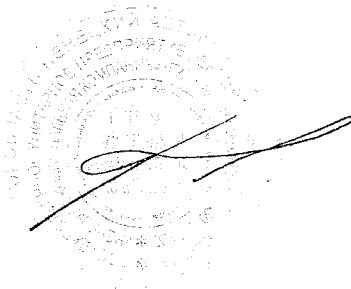
14) *Ведомость амортизации основных средств на 2019, 2020, 2021 год* (на 2 л. в 1 экз.).

15) *Копия «Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год»* (на 1 л. в 1 экз.), содержащее информацию о реализации мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

16) *Справочная информация «Ключевая ставка, установленная Банком России* (на 1 л. в 1 экз.).

17) *Копия технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на 2019-2021 годы, утвержденное распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 30 марта 2020 года № 107-р* (на 5 л. в 1 экз.).

И. о. директора



С.М. Анисимов



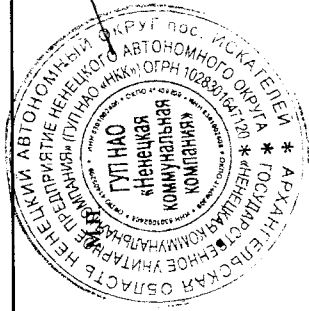
**Инвестиционная программа  
Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа "Ненецкая коммунальная компания"**  
(наименование регулируемой организации)  
**в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		год начала	год окончания		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>											
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>											
1.1.1. Мероприятия отсутствуют											
<b>1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения</b>											
1.2.1. Мероприятия отсутствуют											
1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.3.1. Мероприятия отсутствуют											
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
1.4.1. Мероприятия отсутствуют											
<b>Всего по группе 1.</b>											
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:</b>											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
2.1.1. Мероприятия отсутствуют											
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
2.2.1. Мероприятия отсутствуют											
<b>Всего по группе 2.</b>											
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения											
3.1.1. Реконструкция участка трассы холодного водоснабжения "Школьная линия" Котельная № 1 п. Искателей - ТК № Ш1											
		100% износ, предостережение от отказов в работе системы водоснабжения, обеспечение населения холодным водоснабжением	р.п. Искателей, ул. Губкина	протяженность	м	1-40	1-40	2019	2019	2019	485,07
3.1.2. Реконструкция участка трассы холодного водоснабжения "Пожедело", ул. Россиянина, 11 - ул. Россиянина, 14											
		100% износ, предостережение от отказов в работе системы водоснабжения, обеспечение населения холодным водоснабжением	р.п. Искателей, ул. Россиянина, д. 11-14	протяженность	м	37	37	2019	2019	2019	93,60
3.1.3. Реконструкция водочистных сооружений водозабора "Захребетная курья" в р.п. Искателей											
		Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	р.п. Искателей	штука	ед.	1	1	2020	2021	2021	27 031,00
3.1.4. Реконструкция водочистных сооружений водозабора "Фикел" в р.п. Искателей											
		Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	р.п. Искателей	штука	ед.	1	1	2021	2021	2021	44 099,00
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения</b>											
											11 833,10

Всего по группе 3.										83 541,77
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий										
4.1.1.	Разработка проектной документации на реконструкцию водочистных сооружений водозабора "Захребетная Курья" в р.п. Искателей	Улучшение качества питьевой воды для населения	р.п. Искателей, р-он ул. Тиманская	штука	ед.	I	I	2020	2020	4 000,00
4.1.2.	Разработка проектной документации на реконструкцию водочистных сооружений водозабора "Факел" в р.п. Искателей	Улучшение качества питьевой воды для населения	р.п. Искателей	штука	ед.	I	I	2020	2020	2 597,00
Всего по группе 4.										6 597,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения										
5.1.1. Мероприятия отсутствуют										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения										
5.2.1. Мероприятия отсутствуют										
Всего по группе 5.										
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций										
6.1. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов										
6.1.1.	Устройство ограждения водозабора "Факел"	Предотвращение, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от террористических актов. В целях исполнения предостережения Ростотребнадзора и выполнение требований антитеррористической защищенности.	р.п. Искателей, микрорайон Факел, Лав-Возжский проезд	протяженность	м	0	402	2020	2020	2 063,38
Всего по группе 6.										2 063,380
ИТОГО по программе										92 202,15

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"

С.М. Анисимов



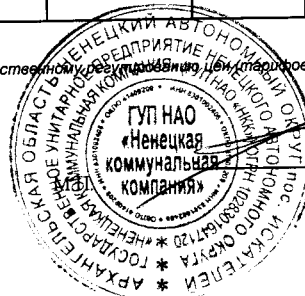
**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Холодное водоснабжение</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0
<b>1.2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0,1	0,1	0,1
<b>1.3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	9,5	9,5	9,5
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/куб.м	0,2	0,2	0,2
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВт*ч/куб.м	0,5	0,5	0,5
<b>2.</b>	<b>Горячее водоснабжение</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>				
2.1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.	%	0	0	0
2.1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.	%	0	0	0
<b>2.2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				
2.2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.				
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	ед./км	0,1	0,1	0,1
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	ед./км	1,1	1,1	1,1
<b>2.3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%			
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	%	5	5	5
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	%	2	2	2
2.3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,06	0,06	0,06

Примечание: Данные плановые значения утверждены распоряжением Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 18.12.2018 г. № 73.

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"

С.М. Анисимов



Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта "Водоочистные сооружения водозабора "Захребетная курья"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы			
			2019 год	2020 год	2021 год	2021 год
			4	5	6	6
1	2	3				
1.	Холодное водоснабжение					
1.1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0	0
1.2.	Показатели энергетической эффективности					
1.2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/куб.м	*	*	*	*

\* По удельному расходу электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть - расчет представлять не возможно, так как реконструкция водозабора находится еще на стадии разработки проектно-сметной документации.

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"

С.М. Анисимов



Приложение 2.2.

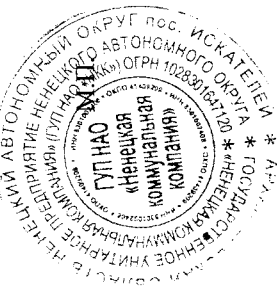
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта "Водоочистные сооружения водозабора "Факел"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Холодное водоснабжение</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0
<b>1.2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
1.2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть.	кВт*ч/куб.м	*	*	*

\* По удельному расходу электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть - расчет представить не возможно, так как реконструкция водозабора находится еще на стадии разработки проектно-сметной документации.

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"

~~С.М. Анисимов~~



**Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Холодное водоснабжение</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>1.2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,1	0,1	0,1
<b>1.3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	9,5	9,5	9,5
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/куб.м	0,2	0,2	0,2
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВт*ч/куб.м	0,5	0,5	0,5
<b>1.4.</b>	<b>Расходы на реализацию инвестиционной программы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>578,67</b>	<b>35 691,38</b>	<b>55 932,10</b>
<b>2.</b>	<b>Горячее водоснабжение</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>				
2.1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
<b>2.2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				
2.2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячей водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.				
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	ед./км	0,1	0,1	0,1
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	ед./км	1,1	1,1	1,1
<b>2.3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%			
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	%	5	5	5
	Для участка, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	%	2	2	2
2.3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,06	0,06	0,06
<b>2.4.</b>	<b>Расходы на реализацию инвестиционной программы</b>		-	-	-

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"



С.М. Анисимов

### Плановый и фактический процент износа

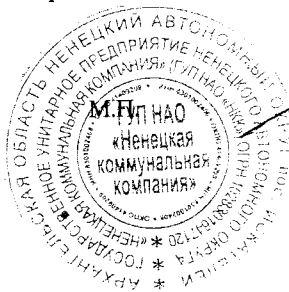
объектов централизованных систем водоснабжения включенных в инвестиционную программу Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа "Ненецкая коммунальная компания"  
в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактический износ, на начало инвестиционной программы	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
	<b>Водоснабжение</b>				
1	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	0
2	Реконструкция существующих сетей водоснабжения	100	3	13	23
3	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения	60	70	80	90
4	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	-	-	2	11

Примечание:

«-» - обозначены новые объекты, износ по которым на начало реализации инвестиционной программы отсутствует.

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"



С.М. Анисимов

**План финансирования мероприятий инвестиционной программы  
Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа "Ненецкая коммунальная компания"**

(наименование регулируемой организации)

**в сфере водоснабжения**

(вид деятельности)

**на 2019-2021 годы**

(период)

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий (объектов) тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС			
			Всего на период с 2019 по 2021 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	Всего, в том числе:				
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		бюджетные средства				
		займы и кредиты				
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	Всего, в том числе:				
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		бюджетные средства				
		займы и кредиты				
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	Всего, в том числе:	83 541,77	578,67	27 031,00	55 932,10
		прибыль				
		амортизационные отчисления	2 522,77	578,67	811,10	1 133,00
		бюджетные средства	81 019,00		26 219,90	54 799,10
		займы и кредиты				
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Всего, в том числе:	6 597,00		6 597,00	
		прибыль	3 958,20		3 958,20	
		амортизационные отчисления				
		бюджетные средства				
		займы и кредиты	2 638,80		2 638,80	
4.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	Всего, в том числе:	2 063,38		2 063,38	
		прибыль	86,11		86,11	
		амортизационные отчисления	1 151,92		1 151,92	
		бюджетные средства				
		займы и кредиты	825,35		825,35	
За весь период реализации инвестиционной программы	Всего, в том числе:	92 202,15	578,67	35 691,38	55 932,10	
	прибыль	4 044,31		4 044,31		
	амортизационные отчисления	3 674,69	578,67	1 963,02	1 133,00	
	бюджетные средства	81 019,00		26 219,90	54 799,10	
	займы и кредиты	3 464,15		3 464,15		
	прочие источники					

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"

С.М. Анисимов

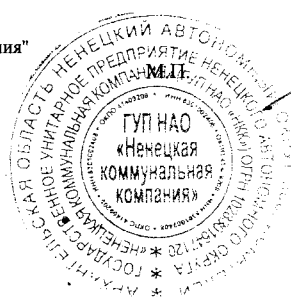




**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы  
Государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа "Ненецкая коммунальная  
компания" на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Текущий период 2019 год	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС		
					2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./м3	41,1	-	41,10	43,16	44,88
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м3	-	-	41,10	43,16	44,88
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы всего, в том числе:	тыс. руб.	0	92 202,15	578,67	35 691,38	55 932,10
3.1.	прибыль	тыс. руб.	0	4 044,310	0,000	4 044,310	0,000
3.2.	за счет амортизационных отчислений	тыс. руб.	0	3 674,690	578,670	1 963,020	1 133,000
3.3.	бюджетные средства	тыс. руб.	0	81 019,000	0,000	26 219,900	54 799,100
3.4.	займы и кредиты	тыс. руб.	0	3 464,150	0,000	3 464,150	0,000
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м3	487,9		487,9	376,5	486,4
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	руб./м3	0	-	0,00	13,08	5,42
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м3	0	-	41,10	56,24	50,30
7.	Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 2)	%	0	-	100,00	130,31	112,08

И.о. директора ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"



С.М. Анисимов