

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 03 декабря 2025 г.

Регистрационный № 1676



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2025 № 55

Великий Новгород

#### **Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального округа Новгородской области на 2025-2039 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения акционерного общества «Новгородский водоканал» от 24.10.2025 № 8184 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального округа Новгородской области на 2025 - 2039 годы согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Фавленко



Приложение  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 27.11.2025 № 55

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Новгородский водоканал»**  
**по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного**  
**водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального округа**  
**Новгородской области на 2025-2039 годы**

**1. Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Акционерное общество «Новгородский водоканал» (далее - АО «Новгородский водоканал»)
	Местонахождение: 173003, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Германа, д. 33
	Руководитель предприятия, телефон: Генеральный директор АО «Новгородский водоканал» - Золотарев С.В. т. 8-816-2-77-29-83
	Ответственные за разработку инвестиционной программы, телефон: Заместитель генерального директора по концессии АО «Новгородский водоканал» — Щеголев Е. Н. т. 8-816-77-29-83
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифной политике Новгородской области
	Местонахождение: 173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, тел. (8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления поселения (муниципального округа, городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Чудовского муниципального района Новгородской области
	Местонахождение: 174210 Новгородская область, город Чудово, улица Некрасова, дом 24А
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Комитет по тарифной политике Новгородской области
	Местонахождение: 173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, тел. (8162) 69-30-55

Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Представлены в таблице № 1
---	----------------------------









**2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующего объекта централизованного водоснабжения, его краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящего, модернизируемого и (или) реконструируемого объекта централизованного водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию такого объекта, основные технические характеристики такого объекта до и после реализации мероприятия.**

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями в (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование мероприятия, описание месторасположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Период реализации мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта ВКХ	
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения				
1.1	Реконструкция насосной станции подъема воды, Успенское сельское поселение, в том числе:	2029-2035гг.	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	Кирпичное здание, железобетонные перекрытия, площадь 98,5 м. кв. Водозабор осуществляется насосами ЭЦВ 12-210-55. Степень износа 90 %.	Технические характеристики и оборудование будут определены проектом.
	разработка и экспертиза проектной документации	2029 г.			
	реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию	2030-2035 гг.			
1.2	Реконструкция системы водоподготовки ВОС Успенское сельское поселение, в том числе:	2025-2028 гг.	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения в п. Пола	Кирпичное здание, железобетонный фундамент, железобетонные перекрытия, общая площадь 786,4 м. кв.. В здании расположены три отстойника по 550 м. куб. Уровень износа-90%.	Технические характеристики и оборудование будут определены проектом.
	разработка и экспертиза проектной документации	2025 гг.			
	реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию	2026-2028 гг.			
1.3	Реконструкция системы водоснабжения п. Краснофарфорный	2025-2028гг.	Повышение энергоэффективности и	Вода после промывки фильтров сбрасываются в водный объект	Технические характеристики и

№ п/п	Наименование мероприятия, описание месторасположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Период реализации мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта ВКХ	
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	в части строительства системы возврата промывной воды, Грузинское сельское поселение, п. Краснофарфорный, в том числе: разработка и экспертиза проектной документации реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию	2025 г. 2026-2028г.	надежности работы объектов централизованных систем водоснабжения		оборудование будут определены проектом. Достигается снижение сброса недостаточно очищенных промывных вод в объеме 33,0т.м3/год
1.4	Реконструкция водоочистой станции, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово, в том числе: разработка и экспертиза проектной документации реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию	2026-2029 гг. 2026 г. 2027-2029 гг.	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения	Здание кирпичное, железобетонный фундамент, перекрытия железобетонные и деревянные. Площадь здания 107,2 м. кв., фильтровальная установка «Струя 200». Процент износа 87%.	Технические характеристики и оборудование будут определены проектом.
2.	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения				
2.1	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный в части: строительства КНС, строительства напорной линии канализации от п.Краснофарфорный	2025 - 2036 гг.	повышение надежности работы централизованных систем водоотведения	Протяженность сетей канализации составляет 1754 п.м, износ 80%. Отсутствуют канализационные очистные сооружения. Сточные	Ликвидация выпуска загрязненных сточных вод в р. Волхов. Достижение качественной очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия, описание месторасположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Период реализации мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта ВКХ	
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	до гор. Чудово, строительство КНС шлама отстойников ВОС, строительство напорной линии КНС шлама отстойников), в том числе:			воды поселка сбрасываются в р. Волхов без очистки.	Технические характеристики и оборудование будут определены проектом.
	разработка и экспертиза проектной документации	2025-2026 гг.			
	реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию: строительство КНС в п.Краснофарфорный	2034-2035 гг.			
	Строительство напорной линии канализации до г.Чудово, д.160 мм	2027-2034 гг.			
	Строительство КНС шлама отстойников ВОС в п.Краснофарфорный	2036 гг.			
	Строительство напорной линии КНС шлама отстойников	2035-2036 гг.			
2.2	Реконструкция системы	2038-2039	повышение надежности	уровень износа - 100%	Восстановление

№ п/п	Наименование мероприятия, описание месторасположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Период реализации мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта ВКХ	
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	<p>водоотведения Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово, в том числе:</p> <p>разработка и экспертиза проектной документации</p> <p>реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию</p>	<p>гг.</p> <p>2038 г.</p> <p>2039 г.</p>	<p>работы централизованной системы водоотведения</p>		<p>качественной очистки вод, износ-0%. Оборудование и технические характеристики определяются проектом.</p>
2.3	<p>Реконструкция биологических сооружений, Грузинское сельское поселение, с.Грузино</p> <p>разработка и экспертиза проектной документации</p> <p>реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию</p>	<p>2036-2038 гг.</p> <p>2036 г.</p> <p>2037-2038 гг.</p>	<p>повышение энергоэффективности (эффективности очистки сточных вод) и надежности работы объектов централизованных систем водоотведения</p>	<p>Здание кирпичное, фундамент железобетонный, перекрытия железобетонные. Площадь здания 459,4 м. кв. Разрушены бетонные конструкции сооружений. Степень износа 85%.</p>	<p>Повышение эффективности очистки сточных вод. Оборудование и технические характеристики определяются проектом.</p>

Стоимость рассчитана на основании:

Укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-19-2025. Сборник № 19. «Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2024 № 136/пр., укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2025 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2025 №131/пр., укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-17-2025 Сборник № 17 «Озеленение», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2025 №134/пр.

Основанием для разработки инвестиционной программы являются:

- Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального округа на 2025-2039 годы, утверждено Главой Чудовского муниципального района В.Н. Шеляпиным 25 июля 2025 года;

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Администрации Чудовского муниципального района от 26.02.2024 № 305 « Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений Чудовского муниципального района Новгородской области на 2024-2033 годы»;

- Постановление Администрации Чудовского муниципального района от 03.10.2024 № 1856 « О внесении изменений в схемы водоснабжения и водоотведения города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений Чудовского муниципального района Новгородской области на 2024-2033 годы»;

- Концессионное соглашение № 2 в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Чудовского муниципального округа от 16.07.2025г.







1	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)	в том числе по годам, тыс. руб.														
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2. Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения																		
2.1.	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный в части строительства КНС, строительства напорной линии канализации от п. Краснофарфорный до г. Чудово, всего, в том числе:	2026-2036 гг.	108 542,00	5992,67	8575,41	10220,71	9972,47	9933,67	9883,15	9849,23	9813,25	9799,16	9787,18	9791,7	4923,40			
	и разработка и экспертиза проектной документации	2025-2026 гг.	14 568,08	5992,67	8575,41													
	- строительство КНС в п. Краснофарфорный		8 000,17										2182,7	5817,47				

	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)	в том числе по годам, тыс. руб.														
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-строительство напорной линии канализации до г.Чудово, д.160 мм	2034-2035 гг.	77 076,12			10220,71	9972,47	9933,67	9883,15	9849,23	9813,25	9799,16	7604,48					
	-строительство КНС шлама отстойников ВОС в п.Краснофарфорный	2027-2034гг.	4 527,27												4527,27			
	-строительство напорной линии КНС шлама отстойников		4 370,36											3974,23	396,13			
2.2.	Реконструкция системы водоотведения Трегубовское сельское поселение, всего, в том числе:	2038-2039гг.	11 294,32														2611,05	8683,27
	разработка и экспертиза проектной документации																2611,05	

1	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)	в том числе по годам, тыс. руб.														
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию																	8683,27
2.3.	Реконструкция биологических сооружений ,Грузинское сельское поселение, всего, в том числе:	2036-2038гг	21 767,57												4852,93	9768,10	7146,54	
	разработка и экспертиза проектной документации														4852,93			
	реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию															9768,10	7146,54	

**3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения**

Мероприятия по защите централизованных систем холодного 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:

Таблица № 4

Наименование мероприятия	Период реализации	Стоимость мероприятия, тыс. руб. (без НДС)	Источник финансирования
Техническое перевооружение системы видеонаблюдения БОС по адресу: г. Чудово, Грузинское шоссе	2028 год	569,94	Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения не предусмотрены .

**4. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

Таблица № 5

№ п/п	Объекты централизованной системы водоснабжения и водоотведения	Характеристики объекта	Процент износа объекта фактический на начало реализации инвестиционной программы	Процент износа плановый на момент завершения мероприятия инвестиционной программы
1.	Реконструкция насосной станции подъема воды Успенское сельское поселение	Адрес: Новгородская обл., Чудовский район, ст. Волхов Мост, кадастровый номер 53:20:0805201:201; 53:20:0805201:202; 53:20:0805202:122; 53:20:0805202:121; год ввода в эксплуатацию - 1978;	90%	66%
2.	Реконструкция системы водоподготовки ВОС Успенское сельское поселение	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, сельское поселение Успенское, кадастровый номер: 53:20:0804702:134; 53:20:0804702:125; 53:20:0804702:140; 53:20:0804702:113; 53:20:0804702:141; 53:20:0804702:119; 53:20:0804702:143; 53:20:0804702:117; 53:20:0804702:126; 53:20:0804702:155; 53:20:0804702:157; 53:20:0804702:154; 53:20:0804702:158; 53:20:0804702:159; 53:20:0804702:156; год ввода в эксплуатацию-1980.	90%, первая ступень очистки-100%	70%
3.	Реконструкция системы водоснабжения п. Краснофарфорный в части строительства системы возврата промывной воды, Грузинское сельское поселение, п. Краснофарфорный	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Малая Набережная, д.1а, В настоящее время отсутствует системв возврата промывной воды. Вода после промывки фильтров сбрасывается в водоем	-	0%
4.	Реконструкция водоочистной станции, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, деревня Трегубово кадастровый номер: 53:20:0700701:340; 53:20:0700701:345; 53:20:0700701:431; 53:20:0700701:653; 53:20:0700701:654; 53:20:0700701:651 производительность водоочистной станции 200м3/сут. Год ввода в эксплуатацию- 1982.	87%	52%

№ п/п	Объекты централизованной системы водоснабжения и водоотведения	Характеристики объекта	Процент износа объекта фактический на начало реализации инвестиционной программы	Процент износа плановый на момент завершения мероприятия инвестиционной программы
5.	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный В настоящее время в поселке отсутствуют канализационные очистные сооружения, сточные воды сбрасываются в р. Волхов без очистки.	-	0
6.	Реконструкция системы водоотведения Тругубовское сельское поселение, д.Тругубово	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, Тругубовское сельское поселение, деревня Тругубово кадастровый номер 53:20:0700701:650; 53:20:0700701:652; 53:20:0700701:649; установка КУ-100 производительностью 100м3/сут. Год ввода в эксплуатацию- 1982.	100%	20%
7.	Реконструкция биологических сооружений Чудовский район, Грузинское сельское поселение, с.Грузино	Адрес: Новгородская область, Чудовский район, с. Грузино Кадастровый номер 53:20:0300306:552; 53:20:0300306:551; 53:20:0300301:13; 53:20:0300301:15; 53:20:0300301:16; 53:20:0300301:14; 53:20:0300306:583; 53:20:0300306:586; 53:20:0300306:585. Производительность БОС 200м3/сут. Год ввода в эксплуатацию-1976.	85%	20%

**5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию**

Таблица № 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы мероприятия	Срок реализации этапов мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию
1.	Реконструкция насосной станции подъема воды Успенское сельское поселение	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2029 г.  2030-2035 гг.	2035 г.
2.	Реконструкция системы водоподготовки ВОС Успенское сельское поселение	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2025 г.  2026-2028 гг.	2028 г.
3.	Реконструкция системы водоснабжения п. Краснофарфорный в части строительства системы возврата промывной воды, Грузинское сельское поселение, п. Краснофарфорный	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2025 г.  2026-2028 гг.	2028 г.
4.	Реконструкция водоочистой станции, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026 г.  2027-2029 гг.	2029 г.
5.	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта:  -строительство КНС в п. Краснофарфорный	2025-2026 гг.    2034-2035 гг.	2036 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы мероприятия	Срок реализации этапов мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию
		-Строительство напорной линии канализации до г. Чудово, д.160  мм  -Строительство КНС шлама отстойников ВОС в п. Краснофарфорный  -Строительство напорной линии КНС шлама отстойников	2027-2034 гг.  2036 г.  2035-2036 гг.	
6.	Реконструкция системы водоотведения Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2038 г.  2039 г.	2039 г.
7.	Реконструкция биологических сооружений Чудовский район, Грузинское сельское поселение, с.Грузино	разработка и экспертиза проектной документации  строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2036 г.  2037-2038 гг.	2038 г.

## **6. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам**

Источники финансирования инвестиционной программы установлены с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, рассчитанных с учетом индексов, определенных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2039 года.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, рассчитан на основании:

Укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-19-2025. Сборник № 19. «Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2024 № 136/пр., укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2025 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2025 № 131/пр., укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-17-2025 Сборник № 17 «Озеленение», утвержденных Приказом Минстроя России от 05.03.2025 № 134/пр.

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства Концессионера (амортизация и нормативная прибыль) – всего 252 756,22 тыс. руб., в том числе: в сфере водоснабжения – 111 152,33 тыс. руб., в сфере водоотведения – 141603,89 тыс. руб. (таблица № 7), а также плата за негативное воздействие на систему водоотведения в сумме – 569,94 тыс.руб. (таблица № 4).

Таблица № 7

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.															
	всего	в том числе:														
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
<b>Водоснабжение</b>																
Финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	111152,3 3	3643,9 7	9207,8 9	10676,5 4	10532,5 5	10431,6 8	10322,9 4	10235,5 3	10133,3 2	10043,8 5	9976,3 2	15947,7 4	-	-	-	-
в том числе:																
Собственные средства, в том числе:	111152,3 3	3643,9 7	9207,8 9	10676,5 4	10532,5 5	10431,6 8	10322,9 4	10235,5 3	10133,3 2	10043,8 5	9976,3 2	15947,7 4	-	-	-	-
Амортизация	47607,73	1851,8 7	2173,1 7	2761,38	3291,61	3815,71	4334,58	4848,54	5357,76	5818,43	6331,4 1	7023,27				
Нормативная прибыль	63544,60	1792,1 0	7034,7 2	7915,16	7240,94	6615,97	5988,36	5386,99	4775,56	4225,42	3644,9 1	8924,47				

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.															
	всего	в том числе:														
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
<b>Водоотведение</b>																
Финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	142173,83	5992,67	8575,41	10220,71	9972,47	9933,67	9883,15	9849,23	9813,25	9799,16	9787,17	9791,7	9776,34	9768,1	9757,59	8683,27
в том числе:																
Собственные средства, в том числе:	141603,89	5992,67	8575,41	10220,71	9972,47	9933,67	9883,15	9849,23	9813,25	9799,16	9787,17	9791,70	9776,34	9768,10	9757,59	8683,27
Амортизация	63252,82	770,77	1134,97	1754,69	2259,52	2757,18	3252,60	3745,91	4237,47	4727,78	5217,44	5706,91	6196,11	6684,72	7172,86	7633,89
Нормативная прибыль	78351,07	5221,90	7440,44	8466,02	7712,95	7176,49	6630,55	6103,32	5575,78	5071,38	4569,73	4084,79	3580,23	3083,38	2584,73	1049,38

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.															
	всего	в том числе:														
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Плата за негативное воздействие на систему водоотведения	569,94				569,94											

**Источники финансирования Программы в отношении системы холодного водоснабжения и водоотведения на срок реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1. Холодное водоснабжение</b>																	
1.1.	Реконструкция насосной станции 1-го подъема здание Успенское сельское поселение																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.					8143,3 6	10322,9 4	10235,5 3	10133,3 2	10043,8 5	9976,3 2	15947,7 4				





№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	673,60	1333,85	3093,55	1097,03											
1.4.	Реконструкция водоочистой станции, Трегубовское сельское поселение, д. Трегубово																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.		872,95	1669,12	3989,30	2288,32										
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.		206,03	431,70	1246,73	837,02										
	-новое имущество	тыс. руб.		30,46	142,19	545,32	430,79										
	-иное имущество	тыс. руб.		175,57	289,51	701,41	406,23										
	Нормативная прибыль	тыс. руб.		666,92	1237,42	2742,57	1451,30										
<b>2. Водоотведение</b>																	
2.1.	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный																

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Реконструкция системы водоотведения п. Краснофарфорный всего в том числе:	тыс. руб.	5 992,67	8 575,41	10 220,71	9 972,47	9 933,67	9 883,15	9 849,23	9 813,25	9 799,16	9 787,18	9 791,70	4 923,40			
	- разработка и экспертиза проектной документации																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5992,6 7	8575,4 1													
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.	770,77	1134,9 7													
	- новое имущество	тыс. руб.	0	364,2													
	- иное имущество	тыс. руб.	770,77	770,77													
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5221,9	7440,4 4													
	- строительство КНС в п. Краснофарфорный																

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.										2182,7 0	5817,47				
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.										1163,5 7	3390,60				
	-новое имущество	тыс. руб.										991,68	2932,67				
	- иное имущество	тыс. руб.										171,89	457,93				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.										1019,1 3	2426,87				
- Строительство напорной линии канализации до г. Чудово, д.160 мм																	
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.			10220,7 1	9972,4 7	9933,6 7	9883,15	9849,23	9813,25	9799,16	7604,4 8					

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	3033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.			1754,69	2259,5 2	2757,1 8	3252,60	3745,91	4237,47	4727,78	4053,8 7					
	- новое имущество	тыс. руб.			983,92	1488,7 5	1986,4 1	2481,83	2975,14	3466,70	3957,01	3454,9 9					
	- иное имущество	тыс. руб.			770,77	770,77	770,77	770,77	770,77	770,77	770,77	598,88					
	Нормативная прибыль	тыс. руб.			8466,02	7712,9 5	7176,4 9	6630,55	6103,32	5575,78	5071,38	3550,6 1					
- Строительство КНС шлама отстойников БОС в п. Краснофарфорный																	
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.												4 527,27			
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.												2869,3 2			

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	- новое имущество	тыс. руб.												2512,39			
	- иное имущество	тыс. руб.												356,93			
	Нормативная прибыль	тыс. руб.												1657,95			
- Строительство напорной линии КНС шлама отстойников																	
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.											3974,23	396,13			
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.											2316,31	251,07			
	- новое имущество	тыс. руб.											2003,47	219,84			
	- иное имущество	тыс. руб.											312,84	31,23			

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Нормативная прибыль	тыс. руб.											1657,92	145,06			
2.2.	Реконструкция системы водоотведения Трегубовское сельское поселение, д. Трегубово																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.														2611,05	8683,27
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.														1919,40	7633,89
	- новое имущество	тыс. руб.														1713,15	6863,12
	- иное имущество	тыс. руб.														206,25	770,77
	Нормативная прибыль	тыс. руб.														691,65	1049,38
2.3.	Реконструкция биологических сооружений Чудовский район, Грузинское сельское поселение, с. Грузино																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.												4852,93	9768,10	7146,54	
	Амортизация, в том числе:	тыс. руб.												3075,72	6684,72	5253,46	

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	в том числе по годам, тыс. руб.														
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	- новое имущество	тыс. руб.												2693,1 1	5913,9 5	4688,9 4	
	- иное имущество	тыс. руб.												382,61	770,77	564,52	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.												1777,2 1	3083,3 8	1893,0 8	

## 7. Расчет эффективности инвестирования средств

Эффективность инвестирования средств определяется путем сопоставления динамики изменения фактических и плановых значений показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы..

При разработке инвестиционной программы учтены требования законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности систем холодного водоснабжения и водоотведения.

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

Таблица № 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2039 год	Динамика
	Холодное водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	85	85	0
1.2.	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,9	3,9	0
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	ед./км	2,44	2,44	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2039 год	Динамика
	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	36	15,0	21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,04	1,04	0
	Водоотведение				
1	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	5,1	5,1	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	11,3	11,3	0
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,69	1,69	0

Результатом эффективности инвестирования средств в мероприятия инвестиционной программы является снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть.

## 8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Расчет выполнен в соответствии с 7 к Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э и приводится в таблице № 8:

Ожидаемые тарифы на предстоящие периоды для оценки экономической эффективности рассчитаны исходя из сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемых изменений цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, с учетом экономических эффектов от реализации инвестиционной программы.

### 8.1. Расчет тарифа на водоснабжение

Таблица № 9

№ п/п	Наименование	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		01.09.2025	31.12.2025	01.01.2026	30.06.2026	01.01.2027	30.06.2027	01.01.2028	30.06.2028	01.01.2029	30.06.2029	01.01.2030	31.12.2030
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Текущие расходы	92638,54	95051,65	98447,23	100226,13	103034,93	104853,89	107332,97	109397,88	111280,16	113406,19	115337,48	
2.	Операционные расходы	63246,09	65806,92	65806,92	67754,81	67754,81	69760,35	69760,35	71825,26	71825,26	73951,29	73951,29	
3.	Расходы на электрическую энергию	14777,13	14629,41	16721,42	16552,43	18290,44	18103,85	19497,85	19497,85	20277,76	20277,76	21088,87	
4.	Неподконтрольные расходы	12763,45	12763,45	13424,42	13424,42	13961,40	13961,40	14519,85	14519,85	15100,65	15100,65	15704,67	
5.	Амортизация	1851,87	1851,87	2494,47	2494,47	3028,29	3028,29	3554,92	3554,92	4076,50	4076,50	4592,65	
6.	Нормативная прибыль	3427,63	10642,44	10642,44	13211,97	13211,97	13792,15	13792,15	14344,07	14344,07	9840,16	9840,16	

7.	Расчетная предпринимательская прибыль	4631,93	4752,58	4922,36	5011,31	5151,75	5242,69	5366,65	5366,65	5564,01	5670,31	5766,87
8.	Налог на прибыль	856,91	2660,61	2660,61	3302,99	3302,99	3448,04	3448,04	3448,04	3586,02	2460,04	2460,04
9.	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов		-11552,29		-5079,76	5079,76	2444,63	9107,66				
10.	Прогноз НВВ, тыс.м3	101555,00	101555,00	116672,64	116672,64	129781,40	129781,39	139047,46	132556,63	134774,26	131376,70	133404,55
11.	Объем реализации, тыс.м3	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24
12.	Прогноз тарифа на водоснабжение, руб./м3	116,56	116,56	133,92	133,92	148,96	148,96	159,60	152,15	154,69	150,79	153,12

Продолжение

№ п/п	Наименование	2031 год		2032 год		2033 год		2034 год		2035 год	
		01.01.2031 30.06.2031	01.07.2031 31.12.2031	01.01.2032 30.06.2032	01.07.2032 31.12.2032	01.01.2033 30.06.2033	01.07.2033 31.12.2033	01.01.2034 30.06.2034	01.07.2034 31.12.2034	01.01.2035 30.06.2035	01.07.2035 31.12.2035
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	Текущие расходы	117526,44	119509,96	121763,71	123800,98	126121,44	128127,96	130517,11	132783,89	135243,75	137737,93
2.	Операционные расходы	76140,24	76140,24	78393,99	78393,99	80714,46	80714,46	83103,60	83103,60	85563,47	85563,47
3.	Расходы на электрическую энергию	21088,87	21932,43	21932,43	22809,72	22809,72	23722,11	23722,11	24671,00	24671,00	25657,84

4.	Неподконтрольные расходы	15704,67	16332,86	16332,86	16986,17	16986,17	17665,62	17665,62	18372,25	18372,25	19107,14
5.	Амортизация	4592,65	5104,43	5104,43	5611,09	5611,09	6025,77	6025,77	6637,04	6637,04	7409,49
6.	Нормативная прибыль										
7.	Расчетная предпринимательская прибыль	5876,32	5975,50	6088,19	6190,05	6306,07	6406,40	6525,86	6639,19	6762,19	6886,90
8.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов			-2366,44	2366,44	-70,05	70,05	-2438,56	2438,56	-144,30	144,30
10.	Прогноз НВВ, тыс.м3	123402,76	125485,46	125485,46	132357,47	132357,47	134604,41	134604,40	141861,64	141861,64	144769,13
11.	Объем реализации, тыс.м3	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24
12.	Прогноз тарифа на водоснабжение, руб./м3	141,64	144,03	144,03	151,92	151,92	154,50	154,50	162,83	162,83	166,16

Продолжение

№ п/п	Наименование	2036 год		2037 год		2038 год		2039 год	
		01.01.2036 - 30.06.2036	01.07.2036 - 31.12.2036	01.01.2037 - 30.06.2037	01.07.2037 - 31.12.2037	01.01.2038 - 30.06.2038	01.07.2038 - 31.12.2038	01.01.2039 - 30.06.2039	01.07.2039 - 31.12.2039
1	2	25	26	27	28	29	30	31	32
1.	Текущие расходы	132861,12	134651,72	137608,23	139470,45	142165,61	144102,32	146877,26	148891,44
2.	Операционные расходы	88096,15	88096,15	91052,66	91052,66	93747,82	93747,82	96522,75	96522,75

3.	Расходы на электрическую энергию	25657,84	26684,15	26684,15	27751,52	27751,52	28861,58	28861,58	30016,04
4.	Неподконтрольные расходы	19107,14	19871,42	19871,42	20666,28	20666,28	21492,93	21492,93	22352,65
5.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расчетная предпринимательская прибыль	6643,06	6732,59	6880,41	6973,52	7108,28	7205,12	7343,86	7444,57
8.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов			-3104,33	3104,33	274,41		-2913,68	2639,27
10.	Прогноз НВВ, тыс.м3	139504,18	141384,31	141384,31	149548,30	149548,30	151307,44	151307,44	158975,28
11.	Объем реализации, тыс.м3	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24	871,24
12.	Прогноз тарифа на водоснабжение, руб./м3	160,12	162,28	162,28	171,65	171,65	173,67	173,67	182,47

## 8.2. Расчет тарифа на водоотведение

Таблица № 10

№ п/п	Наименование	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		01.09.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030 -	
		31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028	30.06.2029	31.12.2029	31.12.2030	31.12.2030	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1.	Текущие расходы	42 871,80	44 071,14	46 477,20	47 389,22	49 319,34	50 828,29	52 509,31	52 839,58	54 004,34	54 999,76	56 188,70
2.	Операционные расходы	29 612,31	30 811,31	30 811,31	31 723,33	31 723,33	32 662,34	32 662,34	33 629,14	33 629,14	34 624,57	34 624,57
3.	Расходы на электрическую энергию	11 473,35	11 473,35	13 114,04	13 114,04	14 491,01	14 491,01	15 606,82	15 606,82	16 231,09	16 231,09	16 880,34
4.	Неподконтрольные расходы	1 015,37	1 015,71	1 052,68	1 052,68	1 094,79	1 664,73	1 731,32	1 094,79	1 138,58	1 138,58	1 184,12
5.	Амортизация	770,77	770,77	1499,17	1499,17	2010,21	2010,21	2508,83	2508,83	3005,52	3005,52	3499,67
6.	Нормативная прибыль	6 430,77	9 960,32	9 960,32	13 055,65	13 055,65	13 433,89	13 433,89	13 889,71	13 889,71	14 454,50	14 454,50
7.	Расчетная предпринимательская прибыль	2 143,59	2 203,56	2 323,86	2 323,86	2 465,97	2 465,97	2 625,47	2 625,47	2 700,22	2 700,22	2 809,43
8.	Налог на прибыль	1 607,69	2 490,08	2 490,08	3 263,91	3 263,91	3 358,47	3 358,47	3 358,47	3 472,43	3 472,43	3 613,62
9.	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов		-5 671,24		-4 781,19	4 781,19	2 799,45	2 871,79			-1 560,21	1 560,21
10.	Прогноз НВВ, тыс.м3	53 053,85	53 053,86	61 251,46	61 251,45	72 886,06	72 886,06	74 798,92	72 713,23	74 066,69	74 066,69	78 626,46
11.	Объем реализации, тыс.м3	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70
12.	Прогноз тарифа на водоснабжение, руб./м3	79,34	79,34	91,60	91,60	109,00	109,00	111,86	108,74	110,76	110,76	117,58

Продолжение

№ п/п	Наименование	2031 год		2032 год		2033 год		2034 год		2035 год	
		01.01.2031 - 30.06.2031	01.07.2031 - 31.12.2031	01.01.2032 - 30.06.2032	01.07.2032 - 31.12.2032	01.01.2033 - 30.06.2033	01.07.2033 - 31.12.2033	01.01.2034 - 30.06.2034	01.07.2034 - 31.12.2034	01.01.2035 - 30.06.2035	01.07.2035 - 31.12.2035



1.	Текущие расходы	69 177,18	70 545,13	71 929,38	73 332,08	74 593,97	76 032,72	77 331,96	78 755,03
2.	Операционные расходы	41 247,30	41 247,30	42 631,56	42 631,56	43 893,45	43 893,45	45 192,70	45 192,70
3.	Расходы на электрическую энергию	20 537,51	21 359,01	21 359,01	22 213,37	22 213,37	23 101,91	23 101,91	24 025,98
4.	Неподконтрольные расходы	1 440,67	1 498,29	1 498,29	1 558,22	1 558,22	1 620,55	1 620,55	1 685,37
5.	Амортизация	5951,7	6440,52	6440,52	6928,92	6928,92	7416,8	7416,8	7850,97
6.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расчетная предпринимательская прибыль	3 458,86	3 527,26	3 596,47	3 666,60	3 729,70	3 801,64	3 866,60	3 937,75
8.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов	-123,88	123,88	-1 329,59	1 329,59			-1 364,21	1 364,21
10.	Прогноз НВВ, тыс.м3	72 512,16	74 196,26	74 196,26	78 328,27	78 323,67	79 834,35	79 834,35	84 056,99
11.	Объем реализации, тыс.м3	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70	668,70
12.	Прогноз тарифа на водоснабжение, руб./м3	108,44	110,96	110,96	117,14	117,13	119,39	119,39	125,70

**9. План мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Акционерное общество «Новгородский водоканал» ранее не осуществляло регулируемые виды деятельности в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на территории Чудовского муниципального округа Новгородской области, в связи с этим планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Чудовского муниципального округа Новгородской области не утверждались.

**10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации**

В соответствии с заключенным Концессионным соглашением № 2 от 16.07.2025 в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Чудовского муниципального округа, Акционерным обществом «Новгородский водоканал» принято обязательство реализовать мероприятия по реконструкции объектов холодного водоснабжения и водоотведения, указанные в разделе II настоящей инвестиционной программы.

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» отчуждение объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованных систем холодного водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, в частную собственность, а равно и передача указанных объектов и прав пользования ими в залог, внесение указанных объектов и прав пользования ими в уставный капитал субъектов хозяйственной деятельности не допускаются.