

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 03 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1680



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2025 № 56/2

Великий Новгород

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 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, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского 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).

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



Приложение
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2025 № 56/2

Инвестиционная программа акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2039 годы

I. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2039 годы»
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. Тел. 8-816-2-77-29-83 Ответственные за разработку инвестиционной программы, телефон: Заместитель генерального директора по концессии АО «Новгородский водоканал» – Щеголев Е. Н. тел. 8-816-77-29-83
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.	Администрация Шимского муниципального района Новгородской области Глава Шимского муниципального района: Миронович С.А. Юридический адрес: 174150, Новгородская обл., Шимский р-н, р.п.Шимск, ул. Новгородская, д.21 Телефон: 8(81656)54-636, факс: 8(81656)54-461. Email: isveshenie@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение.	Комитет по тарифной политике Новгородской области Юридический адрес: 173001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-петербургская, д.6/11, тел. (8162) 69-30-55

II. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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 (или) водоотведения, 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 строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов 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 настоящем разделе инвестиционной программы.

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 05.03.2025 № 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.

Основанием для разработки инвестиционной программы являются:

- Техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа на 2025-2039 годы, утвержденное главой Шимского муниципального района С.А. Миронович 21.11.2025 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 Шимского муниципального района от 13.09.2024 № 1137 «О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Шимского городского поселения Шимского района Новгородской области на период с 2017 до 2027 года»;

- Постановление Администрации Шимского муниципального района от 13.09.2024 № 1138 «О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Медведского сельского поселения области на период с 2024 до 2034 года»;

- Постановление Администрации Шимского муниципального района от 13.03.2024 № 1140 «О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Подгощского сельского поселения области на период с 2018 до 2036 года»;

- Постановление Администрации Шимского муниципального района от 13.03.2024 № 1139 «О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Уторгошского сельского поселения области на период с 2017 до 2027 года»;

- Концессионное соглашение № 1 в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Шимского муниципального округа от 04.09.2025.

1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

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
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения					
	Реконструкция объектов в сфере водоснабжения				
1	Реконструкция артезианской скважины №1909 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую сеть в д. Дуброво Шимского района	2026	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	Глубина 56м, уд. дебет -0,09 м/сек, статический уровень – 18м	оборудование артезианской скважины автоматизированной системой управления насосом; технические характеристики остаются прежними
2	Реконструкция артезианской скважины № 1764 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую	2026	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного	площадь - 9,1м ² ; глубина - 40м, уд. дебет - 0,27л/сек, статический уровень- 11м	оборудование артезианской скважины автоматизированной системой управления насосом; технические

	водопроводную сеть в д. Большая Уторгош Шимского района		водоснабжения абонентов		характеристики остаются прежними
3	Реконструкция артезианской скважины № 2131 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Менюша Шимского района	2026	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	глубина - 60м, уд. дебет - 0,034л/сек	оборудование артезианской скважины автоматизированной системой управления насосом; технические характеристики остаются прежними
4	Реконструкция артезианской скважины № 1735 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Любыни Шимского района	2026	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	глубина - 60м, дебет - 2л/сек, динамический уровень - 13м, уд. дебет - 0,154л/сек	оборудование артезианской скважины автоматизированной системой управления насосом; технические характеристики остаются прежними
Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Шимск					
1	Проведение проектно-изыскательских работ для реконструкции водопроводных сетей	2025	-	-	-
2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	2026-2030	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность - 2991м, трубы - сталь, диаметр 100мм	труба ПНД, д=160мм

	в части:				
2.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от распределительного водопроводного колодца на пересечении ул. Новая около д.11 и ул. Промышленная по ул. Промышленная в сторону ул. Вокзальная)	2026	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность - 30м, трубы - сталь, диаметр 100мм	протяженность - 30м, труба ПНД, д=160мм
2.2	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (между домами ул. Новая 8 и ул. Новая 10 до врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4)	2027	обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 90 м, трубы - сталь, диаметр 100мм	протяженность - 90м, труба ПНД, д=160мм

2.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4 до ул. Промышленная 1.)	2028	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 100 м, трубы - сталь, диаметр 100мм	протяженность - 100м, труба ПНД, д=160мм
2.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, р.п. Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от ул. Промышленная 1 до врезки напротив производственной базы ул. Промышленная 6)	2029	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 100 м, трубы - сталь, диаметр 100мм	протяженность - 100м, труба ПНД, д=160мм
2.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское	2030	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 140 м, трубы - сталь, диаметр 100мм	протяженность - 140м, труба ПНД, д=160мм

	поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки на против производственной базы ул. Промышленная 6 до перекрестка улиц Промышленная и Вокзальная)				
3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	2031-2035	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность всего- 1712м, в т.ч. трубы: п\эт – диаметр 63мм; чугун - диаметр 150мм	труба ПНД, д=160мм
	в части				
3.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от границы земельного участка территории модульного спортивного сооружения по адресу :р.п.Шимск, ул. Новгородская. д.30 до дома № 3 по ул. Коммунальная)	2031	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 140 м, трубы - чугун, диаметр 150мм	протяженность - 140м, Труба ПНД, д=160мм
3.2	Реконструкция водопроводной сети,	2032	повышение надежности работы централизованной	протяженность – 140 м,	протяженность - 140м,

	проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 3 до дома № 13 по ул. Коммунальная)		системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	трубы - чугун, диаметр 150мм	Труба ПНД, д=160мм
3.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 1 до дома № 19 по ул. Коммунальная)	2033	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 140 м, трубы - чугун, диаметр 150мм	протяженность - 140м, Труба ПНД, д=160мм
3.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 19 по ул. Коммунальная до дома № 2 по ул. Школьная)	2034	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 140 м, трубы - чугун, диаметр 150мм	протяженность - 140м, Труба ПНД, д=160мм

3.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 2 до дома № 14 по ул. Школьная)	2035	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 300 м, трубы - чугун, диаметр 150мм	протяженность - 300м, Труба ПНД, д=160мм
4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	2035	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность всего- 1188м, в т.ч. трубы: сталь - диаметр 100мм, чугун - диаметр 150мм	труба ПНД, д=160мм
	в части				
4.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Пер. Комсомольский, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 2 до дома № 12)	2035	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	протяженность – 180 м, сталь - диаметр 100мм, чугун - диаметр 150мм	протяженность - 180м, Труба ПНД, д=160мм
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения					
Реконструкция объектов в сфере водоотведения					

1	<p>Реконструкция КНС р.п. Шимск, ул. Ташкентская, 3А, 53:21:0000000:887</p> <p>(Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</p>	2027	<p>повышение надежности работы централизованной системы водоотведения; обеспечение бесперебойной работы КНС</p>	<p>площадь - 30,2м², предназначен для перекачки сточных вод; состоит из насоса и эл. двигателя закрытого исполнения</p>	<p>Технические характеристики остаются прежними</p>
2	<p>Реконструкция КНС р.п. Шимск, 53:21:0000000:808 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</p>	2030	<p>повышение надежности работы централизованной системы водоотведения; обеспечение бесперебойной работы КНС</p>	<p>площадь - 121,5м², здание кирпичное 2,5х3м, полы бетонные, кровля - шифер, освещение - электрическое</p>	<p>Технические характеристики остаются прежними</p>
3	<p>Реконструкция КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская, 53:21:0000000:328</p> <p>(Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</p>	2035	<p>повышение надежности работы централизованной системы водоотведения; обеспечение бесперебойной работы КНС</p>	<p>площадь - 14,9м², здание круглой формы, диаметр - 8м, стены - кирпичные, полы - бетонные, кровля - рубероид, освещение - электрическое</p>	<p>Технические характеристики остаются прежними</p>

№ п/п	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
	водопроводную сеть в д. Большая Уторгош Шимского района																	
3	Реконструкция артезианской скважины № 2131 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Менюша Шимского района	2026	250,00		250,00													
4	Реконструкция артезианской скважины № 1735 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Любыни Шимского района	2026	250,00		250,00													
Реконструкция сетей водоснабжения р.п. Шимск																		

№ п/п	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
3.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от границы земельного участка территории модульного спортивного сооружения по адресу: р.п.Шимск, ул. Новгородская. д.30 до дома № 3 по ул. Коммунальная)	2031	3584,00							3584,00								
3.2	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск,	2032	3759,00								3759,00							

№ п/п	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
	Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 3 до дома № 13 по ул. Коммунальная)																	
3.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимское Шимское городское поселение р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 1 до дома № 19 по ул. Коммунальная)	2033	3982,00									3982,00						
3.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимское Шимское городское поселение р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 1 до дома № 19 по ул. Коммунальная)	2034	3795,00										3795,00					

№ п/п	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	Реконструкция КНС р.п. Шимск, 53:21:0000000:808 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	2030	4000,00						4000,00									
3	Реконструкция КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская, 53:21:0000000:328 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	2035	7409,00											7409,00				

III. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного 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

Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения и 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:

Таблица 4

Наименование мероприятий	Период реализации	Стоимость мероприятия, тыс. руб. (без НДС)	Источник финансирования
Установка системы видеонаблюдения КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская	2027 год	86,392	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.

IV. 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 артезианской скважины №1909 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую сеть в д. Дуброво Шимского района	Адрес: Новгородская область, Шимский район, д. Дуброво; кадастровый номер 53:21:0071001:63; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	84%
2	Реконструкция артезианской скважины № 1764 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Большая Уторгош Шимского района	Адрес: Новгородская область, Шимский район, д. Большая Уторгош; кадастровый номер 53:21:0051101:99; год ввода в эксплуатацию – 1977.	90%	84%
3	Реконструкция артезианской скважины № 2131 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Менюша Шимского района	Адрес: Новгородская область, Шимский район, д. Менюша; кадастровый номер 53:21:0000000:1299; год ввода в эксплуатацию – 1985.	90%	84%
4	Реконструкция артезианской скважины № 1735 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Любыни Шимского района	Адрес: Новгородская область, Шимский район, д. Любыни; кадастровый номер 53:21:0000000:1156; год ввода в эксплуатацию – 1976.	90%	84%
5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
	в части:			
5.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул.	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское	90%	75%

№ 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
	Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от распределительного водопроводного колодца на пересечении ул. Новая около д.11 и ул. Промышленная по ул. Промышленная в сторону ул. Вокзальная)	городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.		
5.2	водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (между домами ул. Новая 8 и ул. Новая 10 до врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
5.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4 до ул. Промышленная 1.)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
5.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, р.п. Шимск, Шимское городское	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%

№ 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
	поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от ул. Промышленная 1 до врезки напротив производственной базы ул. Промышленная 6)			
5.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки на против производственной базы ул. Промышленная 6 до перекрестка улиц Промышленная и Вокзальная)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4025; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	50%
	в части:			
6.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от границы земельного участка территории модульного спортивного сооружения по адресу :р.п.Шимск, ул. Новгородская. д.30 до дома № 3 по ул. Коммунальная)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	50%
6.2	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер	90%	50%

№ 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
	магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 3 до дома № 13 по ул. Коммунальная)	53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.		
6.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 1 до дома № 19 по ул. Коммунальная)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	50%
6.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 19 по ул. Коммунальная до дома № 2 по ул. Школьная)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	50%
6.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 2 до дома № 14 по ул. Школьная)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4024; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	50%
7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4012; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
	в части:			

№ 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
7.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Пер. Комсомольский, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область - 180м (от дома № 2 до дома № 12)	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:4012; год ввода в эксплуатацию – 1980.	90%	75%
8	Реконструкция КНС р.п. Шимск, ул. Ташкентская, 3А, 53:21:0000000:887 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск, ул. Ташкентская, д. 3а; кадастровый номер 53:21:0000000:887; год ввода в эксплуатацию – 1999.	90%	0%
9	Реконструкция КНС р.п. Шимск, 53:21:0000000:808 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск; кадастровый номер 53:21:0000000:808; год ввода в эксплуатацию – 1999.	90%	0%
10	Реконструкция КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская, 53:21:0000000:328 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	Адрес: Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение, р.п. Шимск, ул. Шелонская; кадастровый номер 53:21:0000000:328; год ввода в эксплуатацию – 1984.	90%	0%

V. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного 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 артезианской скважины №1909 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую сеть в д. Дуброво Шимского района	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026	2026
2	Реконструкция артезианской скважины № 1764 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Большая Уторгош Шимского района	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026	2026
3	Реконструкция артезианской скважины № 2131 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Менюша Шимского района	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026	2026
4	Реконструкция артезианской скважины № 1735 путем установки комплектного модуля для подачи воды в существующую водопроводную сеть в д. Любыни Шимского района	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026	2026
5	Проведение проектно-изыскательских работ для реконструкции водопроводных сетей	разработка проектной документации	2025	2025
6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026-2030	2030
	в части:			
6.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2026	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы мероприятия	Срок реализации этапов мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию
	распределительного водопроводного колодца на пересечении ул. Новая около д.11 и ул. Промышленная по ул. Промышленная в сторону ул. Вокзальная)			
6.2	водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (между домами ул. Новая 8 и ул. Новая 10 до врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2027	2027
6.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки напротив начала территории промышленной базы на ул. Промышленная 4 до ул. Промышленная 1.)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2028	2028
6.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, р.п. Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от ул. Промышленная 1 до врезки напротив производственной базы ул. Промышленная 6)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2029	2029
6.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Промышленная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от врезки на против производственной базы ул. Промышленная 6 до перекрестка улиц Промышленная и	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2030	2030

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы мероприятия	Срок реализации этапов мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию
	Вокзальная)			
7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2031-2035	2035
	в части:			
7.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от границы земельного участка территории модульного спортивного сооружения по адресу :р.п.Шимск, ул. Новгородская. д.30 до дома № 3 по ул. Коммунальная)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2031	2031
7.2	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 3 до дома № 13 по ул. Коммунальная)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2032	2032
7.3	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 1 до дома № 19 по ул. Коммунальная)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2033	2033
7.4	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область (от дома № 19 по ул. Коммунальная до дома № 2 по ул. Школьная)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2034	2034
7.5	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Коммунальная-Школьная, входящей в состав	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2035	2035

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы мероприятия	Срок реализации этапов мероприятия	Год ввода объекта в эксплуатацию
	магистральной водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский Новгородская область (от дома № 2 до дома № 14 по ул. Школьная)			
8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2035	2035
	в части:			
8.1	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Пер. Комсомольский, входящей в состав магистральной водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область - 180м (от дома № 2 до дома № 12)	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2035	2035
9	Реконструкция КНС р.п. Шимск, ул. Ташкентская, 3А, 53:21:0000000:887 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2027	2027
10	Реконструкция КНС р.п. Шимск, 53:21:0000000:808 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2030	2030
11	Реконструкция КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская, 53:21:0000000:328 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область	строительно-монтажные работы по реконструкции объекта	2035	2035
12	Установка системы видеонаблюдения КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская		2027	2027

VI. Источники финансирования инвестиционной программы

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства Концессионера, всего 70142,67 тыс. руб., в том числе: в сфере холодного водоснабжения - нормативная прибыль в размере 47732,81 тыс. руб., в сфере водоотведения – нормативная прибыль в размере 22323,47 тыс. руб., плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в размере 86,39 тыс. руб.

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

Таблица 7

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.															
	всего	в том числе по годам:														
		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.
Холодное водоснабжение																
Финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	47732,81	446,23	1394,35	1950,99	2264,44	2520,94	3377,72	3481,46	3588,54	3983,63	3813,21	3931,01	4052,64	4178,19	4307,82	4441,65
в том числе:																
Собственные средства, в том числе:	47732,81	446,23	1394,35	1950,99	2264,44	2520,94	3377,72	3481,46	3588,54	3983,63	3813,21	3931,01	4052,64	4178,19	4307,82	4441,65
Нормативная прибыль	47732,81	446,23	1394,35	1950,99	2264,44	2520,94	3377,72	3481,46	3588,54	3983,63	3813,21	3931,01	4052,64	4178,19	4307,82	4441,65

2	<i>Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская-Советская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область</i>																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.		271,68	1897,22	2264,44	2520,94	3377,72									
	Нормативная прибыль	тыс. руб.		271,68	1950,99	2264,44	2520,94	3377,72									
3	<i>Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область</i>																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.							3481,46	3588,54	3983,63	3813,21	2456,88	2532,89	2611,36	2692,38	2776,02
	Нормативная прибыль	тыс. руб.							3481,46	3588,54	3983,63	3813,21	2456,88	2532,89	2611,36	2692,38	2776,02
4	<i>Реконструкция водопроводной сети по ул. Комсомольская, рп Шимск, Шимское городское поселение. р-н Шимский, Новгородская область</i>																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.											1474,14	1519,75	1566,83	1615,44	1665,63
	Нормативная прибыль	тыс. руб.											1474,14	1519,75	1566,83	1615,44	1665,63
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения																	
Реконструкция объектов в сфере водоотведения																	
1	<i>Реконструкция КНС р.п. Шимск, ул. Ташкентская, 3А, 53:21:0000000:887 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</i>																
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	722,20	1033,60	1101,69	1392,01	1399,56	851,79	878,68	65,53							
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	722,20	1033,60	1101,69	1392,01	1399,56	851,79	878,68	65,53							

2	<i>Реконструкция КНС р.п. Шимск, 53:21:0000000:808 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</i>																	
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.							591,92	610,61	1470,80	1584,88	958,16					
	Нормативная прибыль	тыс. руб.							591,92	610,61	1470,80	1584,88	958,16					
3	<i>Реконструкция КНС №1 р.п. Шимск, ул. Шелонская, 53:21:0000000:328 (Установка комплектной автоматизированной КНС. Замена существующей), Шимское городское поселение, р-н Шимский, Новгородская область</i>																	
	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.											676,85	1686,73	1740,13	1795,26	1852,16	1910,90
	Нормативная прибыль	тыс. руб.											676,85	1686,73	1740,13	1795,26	1852,16	1910,90

Справочно:

*С учетом привлечения кредитных средств

VII. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения	Ед. изм.	2025 год	2039 год	Динамика
1	2	3	4	17	18
В сфере холодного водоснабжения					
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	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	%	0	0	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 системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	15,0	15,0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,47	1,47	0
В сфере водоотведения					
1	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0	0	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	%	0	0	0
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	2,17	2,17	0

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

Результатом эффективности инвестирования средств в мероприятия инвестиционной программы являются: снижение аварийности на сетях холодного водоснабжения, а также улучшение качества питьевой воды для потребителей.

VIII. Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы

1. Расчет тарифа на холодное водоснабжение

Таблица 10

Наименование	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Операционные расходы	тыс.руб.	17118,08	17811,20	18338,41	18881,22	19440,11	20015,54	20607,99
Приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	2408,23	2480,48	2629,31	2787,07	2898,51	3014,45	3135,03
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	2785,12	2947,48	2969,25	3018,86	2870,78	2952,46	3037,41
Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	-840,09	450,44	389,65	0,00	0,00	0,00
Сглаживание	тыс.руб.	0,00	-840,09	450,44	389,65	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1115,57	1161,96	1128,14	1159,78	1198,40	1232,04	1273,09
Нормативная прибыль	тыс.руб.	557,79	1742,94	2438,74	2830,54	3151,17	4222,15	4351,82
Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	446,23	1394,35	1950,99	2264,44	2520,94	3377,72	3481,46
Налог на прибыль	тыс.руб.	111,56	348,59	487,75	566,11	630,23	844,43	870,36
НВВ	тыс.руб.	23984,79	25303,96	27954,28	29067,12	29558,97	31436,63	32405,34
Объем реализации	тыс.мз	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12
Тариф	тыс.руб.	181,54	191,52	211,58	220,01	223,73	237,94	245,27

Наименование	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Операционные расходы	21217,99	21846,04	22492,69	23158,47	23843,96	24549,74	25276,41	26024,60
Приобретение энергетических ресурсов	3260,43	3390,84	3526,48	3667,54	3814,24	3966,81	4125,48	4290,50
Неподконтрольные расходы	3125,75	3217,63	3313,19	3412,56	3515,92	3623,40	3735,19	3851,45
Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сглаживание	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	1308,86	1352,49	1390,53	1436,90	1477,35	1526,64	1569,67	1622,06
Нормативная прибыль	4485,68	4979,54	4766,51	4913,77	5065,79	5222,74	5384,78	5552,06

Прибыль на капитальные вложения	3588,54	3983,63	3813,21	3931,01	4052,64	4178,19	4307,82	4441,65
Налог на прибыль	897,14	995,91	953,30	982,75	1013,16	1044,55	1076,96	1110,41
НВВ	33398,71	34786,55	35489,39	36589,24	37717,27	38889,34	40091,53	41340,67
Объем реализации	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12	132,12
Тариф	252,79	263,30	268,61	276,94	285,48	294,35	303,45	312,90

2. Расчет тарифа на водоотведение

Таблица 11

Наименование	Ед.изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Операционные расходы	тыс.руб.	8268,46	8603,25	8857,91	9120,10	9390,06	9668,00	9954,17
Приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	1745,95	1764,32	1836,16	1909,59	1985,97	2065,41	2148,02
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	302,76	297,63	287,27	276,82	286,98	297,56	308,55
Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	-329,15	35,58	293,57	0,00	0,00	0,00
Сглаживание	тыс.руб.	0,00	-329,15	35,58	293,57	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	515,86	516,80	550,85	580,00	583,15	601,55	620,54
Нормативная прибыль	тыс.руб.	902,75	1292,01	1377,11	1740,01	1749,45	1804,64	1861,61
Прибыль на капитальные вложения	тыс.руб.	722,20	1033,60	1101,69	1392,01	1399,56	1443,72	1489,29
Налог на прибыль	тыс.руб.	180,55	258,40	275,42	348,00	349,89	360,93	372,32
НВВ	тыс.руб.	11735,77	12144,86	12944,88	13920,09	13995,61	14437,16	14892,90
Объем реализации	тыс.мз	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34
Тариф	тыс.руб.	153,73	159,09	169,57	182,34	183,33	189,12	195,09

Наименование	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Операционные расходы	10248,82	10552,18	10864,53	11186,12	11517,23	11858,14	12209,14	12570,53
Приобретение энергетических ресурсов	2233,94	2323,30	2416,23	2512,88	2613,40	2717,94	2826,65	2939,72
Неподконтрольные расходы	319,99	331,88	344,25	357,11	370,49	384,40	398,87	413,92

Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сглаживание	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль	640,14	660,37	681,25	702,81	725,06	748,02	771,73	796,21
Нормативная прибыль	1920,41	1981,10	2043,75	2108,42	2175,17	2244,07	2315,20	2388,62
Прибыль на капитальные вложения	1536,33	1584,88	1635,00	1686,73	1740,13	1795,26	1852,16	1910,90
Налог на прибыль	384,08	396,22	408,75	421,68	435,03	448,81	463,04	477,72
НВВ	15363,30	15848,84	16350,01	16867,34	17401,34	17952,57	18521,59	19109,00
Объем реализации	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34
Тариф	201,25	207,61	214,17	220,95	227,95	235,17	242,62	250,31

IX. 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 Шимского 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 Шимского муниципального округа Новгородской области, не утверждались.

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

В соответствии с заключенным Концессионным соглашением № 1 от 04.09.2025 в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Шимского муниципального округа Новгородской области, 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.