



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09.2025 № 44/1
Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, 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, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» от 17.09.2025 № 315, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» по развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2039 годы, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления комитета по тарифной политике Новгородской области:

от 21.09.2023 № 53/1 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024 - 2028 годы»;

от 30.05.2024 № 25 «О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024 - 2028 годы».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области



О.В. Петрова

Приложение
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 25.09.2025 № 44/1

**Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью
«Строительное управление № 53» по развитию централизованных
систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского
муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом
концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2039 годы**

I. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «Строительное управление № 53» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального округа Новгородской области, являющихся объектом концессионного соглашения от 08.08.2025, на 2025-2039 годы»
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы.	Общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» Юридический и почтовый адрес: юридический адрес - 174409, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11. почтовый адрес - 174409, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11. Руководитель предприятия, телефон: Директор –Коржавин Владимир Юрьевич, тел/факс – (81664) 4-83-43; 4-83-44 Ответственное лицо, телефон: Экономист – Беляева Юлия Алексеевна, тел. – (81664)-482-92
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.	Администрации Боровичского муниципального района Глава Боровичского муниципального района: Герасимов Андрей Николаевич Юридический адрес: ул. Коммунарная, д.48, г. Боровичи, Новгородская область, Россия, 174411 Фактический адрес: ул. Коммунарная, д.48, г. Боровичи, Новгородская область, Россия, 174411 Тел. +7(81664)91-276, +7(81664)91-261 E-mail: admi№@boradmi№.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
--	---

Таблица № 1

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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.

Таблица 2

Мероприятия по строительству новых сетей и иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Год планируемого ввода в эксплуатацию	Стоимость мероприятий, тыс.руб.	Адрес расположения объекта с кадастровым номером ЗУ	Обоснование необходимости выполнения мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий / основные технические характеристики объектов ВКХ
						после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
В сфере холодного водоснабжения						
Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения абонентов						
1.	Строительство магистрального водопровода по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой	2038	9246,83 тыс. рублей	Новгородская область г. Боровичи по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул. Великанова г. Боровичи	повышение надежности работы централизованных систем	В соответствии с разработанным проектом

	по ул. Великанова г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)			Новгородской области зем. участок 53:22:0022451; 53:22:0022455; 53:22:0022459 ; 53:22:0022454	водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	
2.	Строительство магистрального водопровода по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул. Чернышевская, ул. Бумажников, ул. Раздольская, Набережная Бумажников, ул. Быстрицкая г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2037	20055,25 тыс. рублей	Новгородская область г. Боровичи по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул. Чернышевская, ул. Бумажников, ул. Раздольская, Набережная Бумажников, ул. Быстрицкая г. Боровичи Новгородской области зем. участок 53:22:0022424; 53:22:0022490; 53:22:0022414; 53:22:0022413; 53:22:0022415; 53:22:0022416; 53:22:0022428; 53:22:0022408; 53:22:0022429; 53:22:0022440; 53:22:0022444; 53:22:0022448; 53:22:0022409; 53:22:0022430; 53:22:0022441 ;53:22:0022445; 53:22:0022448; 53:22:0022460; 53:22:0022452; 53:22:0022446 53:22:0022432; 53:22:0022431; 53:22:0022417; 53:22:0022410; 53:22:0022411; 53:22:0022412.	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	В соответствии с разработанным проектом
Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)						
3.	Строительство резервуара чистой воды г. Боровичи ул. Парковая д.2 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и	2039	28550,89 тыс. рублей	Новгородская область г. Боровичи ул. Парковая д.253:22:0020930:145	повышение надежности работы централизованных систем	В соответствии с проектом

	ввод в эксплуатацию объекта)				водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	
В сфере водоотведения						
Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)						
1.	Строительство канализационного коллектора от ул. Фадеева до ул. Бригадная г. Боровичи с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2038	28086,40 тыс. рублей	Новгородская область г. Боровичи от ул. Фадеева до ул. Бригадная с установкой КНС 53:22:0022427; 53:22:0022426; 53:22:0022210; 53:22:0022208; 53:02:0022212.	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	В соответствии с разработанным проектом
2.	Строительство биологических очистных сооружений д. Передки Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2034	41950,90 тыс. рублей	Новгородская область д. Передки Боровичского муниципального района 53:02:0080801		В соответствии с разработанным проектом

3.	Строительство биологических очистных сооружений д. Прошково Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2032	86548,12 тыс. рублей	Новгородская область д. Прошково Боровичского муниципального округа Новгородской области 53:02:0101202:210	<p>В соответствии с имеющимся проектом, проходящим государственную экспертизу. Проект предоставляет предприятие МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ».</p> <p>Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах кадастрового участка 53:02:0101202:210. По функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.1- здания производственного или складского назначения. Водопотребление - 1 м³/сут Электрическая энергия - 35 кВт Категория надежности электроснабжения – 2 (вторая) Класс напряжения – 0,4 кВ Производительность проектируемых очистных</p>
----	--	------	----------------------	--	---

						<p>сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков составляет- макс.120м3/сут. , сред. 110м3/сут., минимально - 90м3/сут., и предусматривают очистку механическими, биологическими и физико-химическими методами. Среднечасовой расход стоков 4 ,2 м3/час или 1,2 л/с.</p> <p>Этажность – 1 эт.</p> <p>Площадь застройки – 56.02 м2</p> <p>Общая площадь – 41.51 м2</p> <p>Строительный объем – 151.54м3.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3

Мероприятия по реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Год планируемого ввода в эксплуатацию	Стоимость мероприятий, тыс.руб.	Обоснование необходимости выполнения мероприятия (цель реализации)	Краткая характеристика мероприятий / основные технические характеристики объектов ВКХ	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	8	9
В сфере холодного водоснабжения						

Реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения

1.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Загородной г. Боровичи от ручья около АО «БКСМ» до ул. Энтузиастов в районе №1 в инв. №14481 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2038	11753,31	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.05.1997 г. д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное.	Разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта. снижение потерь
2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кузнецова от пл.1Мая до ул. Сенная (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию).	2029	60271,97	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1972 г. Трубы чугунные d=200мм-464.8п/м, глубина заложения до 2,2 Состояние удовлетворительное.	Разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта. снижение потерь

Реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)

1.	Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д. Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2033	5811,80	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1967 Фундаменты бетонные, стены и их наружная отделка-кирпичные, перекрытия чердачные-бетонные, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие дощатые, электроосвещение-открытая проводка, глубина - 84 м Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
2.	Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д. Мышлячье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа	2035	5561,38	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения,	Год постройки 01.01.2003 г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. колодец 1.5 м. бетонный, глубина-59 м,	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 10 м3/сут

	производительностью 10 м3/сут			обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	iBO 4SD 6/10, шкаф управления погружным насосом. Состояние удовлетворительное	
3.	Реконструкция скважины №1828 Ровенская ЦСХВ(д. Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2032	5588,27	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1975 г. артезианская скважина глубиной 40 м., производительностью 3,6 м.куб./час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
4.	Реконструкция скважины №997 Кончанско-Суворовская ЦСХВ (с. Кончанско-Суворовское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2028	4776,88	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1994 Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие доски, Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
5.	Реконструкция скважины №859 Еремеевская ЦСХВ (д. Еремеево, д. Вилачево), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2029	4967,95	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.2003 Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-107 м, Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
6.	Реконструкция скважины №1860 Реченская ЦСХВ (д. Речка, д. Фаустово), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа	2029	4967,95	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения,	Год бурения - 1979, глубина - 36м, дебит - 0,5л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные. Состояние	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство

	производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)			обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	удовлетворительное	ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
7.	Реконструкция скважины №27321 Тухунская ЦСХВ (п. Тухун), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 50 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2027	4593,15	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год бурения - 1972, глубина - 48м, дебит - 1,8л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные бетонные, полы бетонные, 4sd 8- 15, Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 50 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
8.	Реконструкция скважины №2591 Прошковая ЦСХВ (д.Прошково), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 130 м3/сут	2027	4063,64	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Глубиной 70 м конструкция 426/6,273/36,168/70 диаметр мм и длина м рабочей части 168/12 дебит 10,8 м3 час реестровый в составе насосная станция с погружным насосом ЭЦВ 6-16- 90. Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 130 м3/сут
9.	Реконструкция скважины №2588 Плавковская ЦСХВ , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 20 м3/сут	2028	4226,19	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 29.04.2010 г. глубиной 50 м, конструкция 325/5,273/10,219/26,25 133/12 диаметр и длина рабочей части 133мм/7,8 м перфорированная труба, ограждение сетка высота 1,5 м, длина 65,2 м, Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 20 м3/сут

10.	Реконструкция скважины №11-74 Удинская ЦСХВ (д. Удино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2028	4776,88	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1998 г. Фундамент-ж/бетонный, стены- кирпичные, полы-бетонные, крыша-совмещенная. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
11.	Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д. Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2034	6044,27	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.2003 г. Глубина - 52 м, дебит - 0,08 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ИВО 4SD 3/14. Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
12.	Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д. Жадины) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2029	4967,95	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1997 г. Глубина скважины - 19 м, дебит - 6,6 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
13.	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д. Малые Семерицы) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2034	6044,27	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.2005 г. Глубина - 45 м, дебит - 0,04л/сек. Ж/б колодец 1.5м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)

14.	Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д.Панёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2033	5811,80	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 06.02.1979 г. глубина 20 м (глубина скв. 45 метров. Обсадная труба 273 мм от 0 до 20 метров, 168 мм от 10 до 30 метров, Статический уровень от поверхности 6,0 м, Динамический уровень 15, 0 м, дебит скважины 2,5 л/сек. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
15.	Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ (д. Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2032	5588,27	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Координаты 58.43с.ш., 34.00в.д., дебит – 2,77 л/сек, глубина – 70 м, год постройки – 1985 Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
16.	Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д. Желомля) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2031	5373,33	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1980 г. координаты 58.37с.ш., 33.80в.д., дебит – 1,0 л/сек, глубина – 60 м, год постройки – 1980, Кирпичное здание, крыша плита ЖБИ, кровля рулонная Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)
17.	Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д. Озерёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2035	5548,68	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 02.08.2022 г. погружной насос ЗЦВ4-3-80 - 1 шт Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;

18.	Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д. Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	2035	5561,38	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1970 г. В 100м. от животноводческой фермы. Общей глубиной 123м. реестровый № 120001366. Год ввода 1970, блок -контейнер мет. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут;
19.	Реконструкция скважины №6/н Черноземская ЦСХВ (д. Черноземь) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2036	5676,24	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1975 г. Глубина 50 м., производительность - 3,6 м.куб/час; Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;
20.	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2034	5023,39	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1997 г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия дошчатые, полы бетонные, глубина-50 м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;
21.	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д. Староселье) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2032	4293,13	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1978 г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-40 м. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, ТГ 60(220). Состояние удовлетворительное	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;

22.	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д. Путлино) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2036	5783,83	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1974 г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-68 м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;
23.	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д. Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	2034	5148,77	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1964г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-80 м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут;
24.	Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д. Ровное) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2036	5783,83	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1968 г. Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-52 м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;
25.	Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д. Заречная) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2037	6015,19	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1995. Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-совмещенная профлист, полы-бетонные, проемы дверные-глухие мет, электроосвещение-открытая проводка, глубина скважины-80 м. Состояние удовлетворительное.	Установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут;

26.	Реконструкция станции обезжелезивания г. Боровичи ул. Парковая д.2 инв. № 20770 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2031	16123,33	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Недостаточно-очищенная питьевая вода, отсутствие ограждения.	В соответствии с проектом
В сфере водоотведения						
Реконструкция существующих сетей водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
1.	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в местечко Гверстанка Боровичского муниципального округа Новгородской области инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2036	11193,67	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.01.1988 г. Канализационный коллектор из ст.труб d-700мм-1820м, напорный, самотечный до БОС из ж/б труб d=1200мм -2791м	В соответствии с проектом
2.	Реконструкция к/сетей по ул. Зелёная-ул. Гагарина в п. Прогресс Боровичского муниципального округа Новгородской области инв.№ 14565 с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2037	22807,72	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Год постройки 01.12.1990 г. Трубы d=300мм ЧВР длиной 1220м от КНС-3 до камеры гашения напора	В соответствии с проектом
3.	Реконструкция канализационного коллектора в районе Агролицея с установкой КНС и переключения стоков на БОС в д. Егла	2039	41760,84	повышение надежности работы централизованных систем водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения	Материал – ЧВР, диаметр – 150 мм, длина 600 м	В соответствии с проектом

Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)

1.	Реконструкция КНС г. Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления), в том числе:	2039	21876,32	повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения		В соответствии с проектом
	Здание КНС №1 (Новгородская область г. Боровичи, пер. Огородный)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1965, фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б ; технологические трубопроводы (д=250-6м, д=200-3м, д=100-4м, д=400-6м, д=500-10м), кабельные линии, электрооборудование; металл. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование	

	Здание КНС №4 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Советская)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1975, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование	
	Здание КНС №5 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Красных Командиров)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1975, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (задвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование	
	Здание КНС №6 (Новгородская область г. Боровичи, ул.О.Кошевого)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1993, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование	
	Здание КНС №7 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Набережная Октябрьской революции)			повышение надежности работы централизованных систем	Год постройки 01.01.1965, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные	

				водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	линии, электрооборудование; насосное оборудование	
	Здание КНС № 8 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Устюженская)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1999, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование ; насосное оборудование	
	Здание КНС №9 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Л. Павлова)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения;	Год постройки 01.01.1975, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование	
	Здание КНС №10 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации	Год постройки 01.01.1997, 14399 фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б; технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (завдвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное	

				объектов централизованных систем водоотведения;	оборудование	
	Здание КНС №11 (Новгородская область г. Боровичи, ул.1 Раздолье)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1986, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование	
	Здание КНС №12 (Новгородская область г. Боровичи, ул. Окуловская)			повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения	Год постройки 01.01.1997, фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.-ж/б; технологические трубопроводы (д=100-14м, д=50- 3м), запорная арматура (задвижки д=100-7шт), кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование	
2.	Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2035	35000,83	повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем	1) Аэротенка (компактная установка) (01.01.2005 г.) Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61 Емкость металлическая 2) Иловые площадки (01.01.2005 г.) Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61 Фундамент - земляные работы, стены - основание и покрытия -	

				систем водоотведения;	ж/бетонные, полы - сборный коллектор	
3.	Реконструкция БОС в н.п. Волок Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2036	34500,15	повышение надежности работы централизованных систем водоотведения; обеспечение надежной эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения;	1) Аэротенки (01.01.1986Г.) Боровичский р-он, дер. Егла, ул. Молодежная , 200 м на юго-запад от д. 1 Основные конструкции-металлические, перекрытие чердачное-металлическое. 2) Иловые площадки (01.01.1986 г.) Боровичский р-он, дер. Егла, ул. Молодежная , 200 м на юго-запад от д. 1 Основание и покрытия ж/б	

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 строящихся (реконструируемых) объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкции) объектов холодного водоснабжения и водоотведения. Инженерно-технические мероприятия защищенности объектов холодного водоснабжения и водоотведения предусматриваются в соответствии с обязательными требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Таблица 3

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

№ 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.	Артезианская скважина д. Прошково №2591	Новгородская область Боровичский р-н д.Прошково № 2591 глубиной 70 м конструкция 426/6,273/36,168/70 диаметр мм и длина м рабочей части 168/12 дебит 10,8 мз час реестровый в составе насосная станция с погружным насосом ЭЦВ 6-16-90. Состояние удовлетворительное. Год постройки 29.12.2018	89,5	79,5
2.	Скважина №997	Новгородская область Боровичский район, с. Кончанское-Суворовское, Молодежная, 25 м на север от д.6 Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие дощатые, электроосвещение-открытая проводка. ЭЦВ 5-7-72, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1994	92,5	82,5
3.	Скважина № 87-72 Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиораторов 17а	Новгородская область Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиораторов 17а фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-совмещенная профлист, полы-бетонные, проемы дверные-глухие мет, электроосвещение-открытая проводка, глубина скважины-80 м, ИВО 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1995	95,5	85,5

4.	Скважина № 839 дер. Передки, ул. Школьная 6б, Передский с/с	Новгородская область Боровичский р-он, дер. Передки, ул. Школьная 6б, Передский с/с Фундаменты бетонные, стены и их наружная отделка-кирпичные, перекрытия чердачные-бетонные, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие дощатые, электроосвещение-открытая проводка, глубина-84 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное Год постройки 01.01.1967	92,5	82,5
5.	Скважина № 859	Новгородская область Боровичский р-он, д. Еремеево, 300 м на запад от д. 15а Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-107 м, Колодец 1.5м, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ -15 с импульсным выходом. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.2003	94,5	84,5
6.	Скважина № 466	Новгородская область Боровичский р-он д. Мышлячье, 800 м на север от д. 21, Боровичский район, Починносопский с/с Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Колодец 1.5 м. бетонный, глубина-59 м, iBO 4SD 6/10, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ-15 с импульсным выходом. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.2003	95,5	85,5
7.	Скважина № 2588 д. Плавково	Новгородская область Боровичский р-н д. Плавково глубиной 50 м, конструкция 325/5,273/10,219/26,25 133/12 диаметр и длина рабочей части 133мм/7,8 м перфорированная труба, сетка галунного плетения гравийная засыпка, дебит 5,4 м3 час, реестровый № 120001498 , ЭЦВ 4-2,5-80, ограждение сетка высота 1,5 м, длина 65,2 м, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное. Год постройки 29.04.2010	95,5	85,5
8.	Скважина № 921	Новгородская область Боровичский р-н д. Марьинское, Боровичский район, Опеченский с/с Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия дощатые, полы бетонные, глубина-50 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1997	95,5	85,5
9.	Скважина № 549	Новгородская область Боровичский р-он, д. Егла , ул. Советская, 205 В Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-80	98,5	88,5

		м, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева расходомер Питерфлоу РС 50-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1964		
10.	Скважина № 957	Новгородская область Боровичский р-он, д. Ровное, ул. Труда, 200 м на северо-восток от д. 67 Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-52 м, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1968	85,5	75,5
11.	Скважина № 2-74	Новгородская область Боровичский р-он, д. Егла, ул. Совхозная, д. 17 б Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-68 м, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1974	98,5	88,5
12.	Скважина н.п. Староселье, 100 м на северо-запад от д. 2	Новгородская область Боровичский р-он, д. Староселье, 100 м на северо-запад от д. 3 Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-40 м. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, TF 60(220), шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с импульсным выходом. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1978	93,5	83,5
13.	Скважина № 11-74	Новгородская область Боровичский район д. Удино Фундамент-ж/бетонный, стены-кирпичные, полы-бетонные, крыша-совмещенная. Wilo 4-4-140, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1998	45,5	35,5

14.	Артскважина № 48а-84 ус. Жадины, ул. Льнозавод, 120 м на северо-восток от д. 23	Новгородская область Боровичский район, ус. Жадины, ул. Льнозавод, 120 м на северо-восток от д. 24 Глубина скважины - 19 м, дебит - 6,6 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.1997	96,5	86,5
15.	Скважина № 1860	Новгородская область Боровичский р-он, д. Речка Год бурения - 1979, глубина - 36м, дебит - 0,5л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.	99	89
16.	Скважина № 27321	Новгородская область Боровичский р-он, п. Тухун Год бурения - 1972, глубина - 48м, дебит - 1,8л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные бетонные, полы бетонные, 4sd 8-15, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	92,5	82,5
17.	Скважина № 2254	Новгородская область Боровичский р-он, д. Малые Семерицы, в 100 м на восток от д. 14Глубина - 45 м, дебит - 0,04л/сек. Ж/б колодец 1.5м., ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с импульсным выходом. Состояние удовлетворительное.	90,5	80,5
18.	Артезианская скважина д. Озерёво № 1176	Новгородская область Боровичский р-н, д. Озерово погружной насос ЗЦВ4-3-80 -1 шт ; водомер с импульсным входом ДЕКАСТ ВСКМ -15 ДГ -1 шт ; шкаф силовой - 1 шт Состояние удовлетворительное.	95,5	85,5
19.	Скважина № 13-74	Новгородская область Боровичский р-он, д. Болонье, ул. Центральная, в 200 м на север от д. 28Глубина - 52 м, дебит - 0,08 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, IBO 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с импульсным выходом. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.01.2003	94,5	84,5
20.	Разведочно-	Новгородская область Боровичский р-н, д.Окладнево В 100м. от животноводческой	98,5	88,5

	эксплуатационная скважина № 1165 д. Окладнево	фермы. Общей глубиной 123м. реестровый № 120001366. Год ввода 1970, блок - контейнер мет.ЭЦВ 6-10-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-25 с импульсным выходом. ВРК-7шт.Состояние удовлетворительное.		
21.	Артезианская скважина д. Черноземь	Новгородская область Боровичский р-н, д.Черноземь Глубина 50 м., производительность - 3,6 м.куб/час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	91,5	81,5
22.	Скважина № 1828	Новгородская область Боровичский р-н, д. Ровное артезианская скважина глубиной 40 м., производительностью 3,6 м.куб./час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	85,5	75,5
23.	Артезианская скважина № 1845 д. Панёво	Новгородская область Боровичский р-н, д. Панево глубина 20 м (глубина скв. 45 метров. Обсадная труба 273 мм от 0 до 20 метров, 168 мм от 10 до 30 метров, Статический уровень от поверхности 6,0 м, Динамический уровень 15, 0 м, дебит скважины 2,5 л/сек. Состояние удовлетворительное 06.02.1979	92,5	82,5
24.	Скважина д. Липовец № 2108	Новгородская область Боровичский р-н, д. Липовец координаты 58.43с.ш., 34.00в.д., дебит – 2,77 л/сек, глубина – 70 м, год постройки - 1985Состояние удовлетворительное.	92,5	82,5
25.	Артезианская скважина п. Желомля № 1922	Новгородская область Боровичский р-н, д. Желомля координаты 58.37с.ш., 33.80в.д., дебит – 1,0 л/сек, глубина – 60 м, год постройки – 1980, Кирпичное здание, крыша плита ЖБИ, кровля рулонная Состояние удовлетворительное.	53,5	45,5
26.	Станция обезжелезивания воды	Новгородская область г. Боровичи ул. Парковая, д.2технологические трубопроводы, фильтры, расходомеры, кабельные линии, УФ-установки. Состояние удовлетворительное. д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное.		
27.	Водопроводные сети ул.Загородная до пос.Коммунистический	Новгородская область г. Боровичи д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное. Год постройки 01.05.1997	91,61	82

28.	Водопроводные сети по ул.А.Кузнецова	Новгородская область г. Боровичи Трубы чугунные d=200мм-464.8п/м, глубина заложения до 2,2 Год постройки 01.01.1972	91,61	82
29.	Водопроводные сети по ул.Кузнецова	Новгородская область г. Боровичи Трубы d=150 чвр 231м, d=100 чвр 116.5 Год постройки 01.01.1972	91,61	82
30.	Здание КНС №1	Новгородская область г. Боровичи, пер. Огородный 14379 фонд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы (d=250-6м, d=200-3м, d=100-4м, d=400-6м, d=500-10м), запорная арматура (задвижки: d=200-1шт, d=250-3шт, d=400-2шт, d=100-1шт; затвор: d=500-4шт), кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1: 150 м3/ч, h-31м;насос №4: 25 м3/ч, h-11м; Год постройки 01.01.1965		
31.	Здание КНС №4	Новгородская область г. Боровичи, ул. Советская фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1СД-100/40; насос №2 СД-100/40; насос №3 «Дренажник»200/10 Год постройки 01.01.1975		
32.	Здание КНС №5	Новгородская область г. Боровичи, ул. Кр.Командиров 14382 фонд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); технологические трубопроводы (d=200-14м, d=150-9м, d=50-4м), запорная арматура (задвижки d=200-7шт, d=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос №1: 150 м3/ч, h-35м; насос №2: 150 м3/ч, h-35м; насос №3: 150 м3/ч, h-35м; насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м; Год постройки 01.01.1975		
33.	Здание КНС №6	Новгородская область г. Боровичи, ул .О.Кошевого фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: SEG 40.09.250B - 1 шт. Год постройки 01.01.1993		
34.	Здание КНС №7	Новгородская область г. Боровичи, ул. Набережная Октябрьской революции фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос СМ 100-65-200 в кол-ве 2 штуки Год постройки 01.01.1965		

35.	Здание КНС № 8	Новгородская область г. Боровичи, ул. Устюженская фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование ; насосное оборудование: насос СД 50-10; насос СД 25-14 Год постройки 01.01.1999		
36.	Здание КНС №9	Новгородская область г. Боровичи, ул. Л. Павлова фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос СМ125-80-315-4 Год постройки 01.01.1975		
37.	Здание КНС №10	Новгородская область г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая 14399 фонд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (задвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос №1: 118 м3/ч, h-32м;насос №2: 118 м3/ч, h-32м;насос №3: 118 м3/ч, h-32м;насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м; 01.01.1997		
38.	Здание КНС №11	Новгородская область г. Боровичи, ул.1 Раздолье фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос К 90-55; насос СМ 100-65-200-2 Год постройки 01.01.1986		
39.	Здание КНС №12	Новгородская область г. Боровичи, ул. Окуловская 14386 фонд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы (д=100-14м, д=50-3м), запорная арматура (задвижки д=100-7шт), кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1: 144 м3/ч, h-36м;насос №2: 100 м3/ч, h-31м;насос №3: 15.3 м3/ч, h-11м; Год постройки 01.01.1997		
40.	Канализационная насосная станция м. Перевалка Индустриальный парк «Преображение»	Новгородская область, г. Боровичи, КНС подземного исполнения, комплектная, с насосным оборудованием и технологическими трубопроводами 30.09.2021	99	85

41.	К/сети от д.№ 197 до д.№205 по ул. Советская в д.Ёгла	Новгородская область Боровичский р-он, д. Егла материал – ЧВР, диаметр – 150 мм, длина 600 м	99	85
42.	К/сети напорная труба от КНС-3 инв.11440	Новгородская область г. Боровичи Трубы д=300мм ЧВР длиной 1220м от КНС-3 до КГН Год постройки 01.12.1990	99	85
43.	Коллектор от ГНС до камеры гашения	Новгородская область г. Боровичи, м. Гверстянка, ГНС Канализационный .коллектор из ст.труб d-700мм-1820м, напорный, самотечный до БОС из ж/б труб д=1200мм -2791м Год постройки 01.01.1988	99	85
44.	Аэротенка (компактная установка)	Новгородская область Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61 Емкость металлическая Год постройки 01.01.2005	99	85
45.	Иловые площадки	Новгородская область Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61 Фундамент - земляные работы, стены - основание и покрытия - ж/бетонные, полы - сборный коллектор Год постройки 01.01.2005	99	85
46.	Иловые площадки	Новгородская область Боровичский р-он, д. Егла, ул. Молодежная , 200 м на юго-запад от д. 1 Основание и покрытия ж/б Год постройки 01.01.1986	99	85
47.	Аэротенки	Новгородская область Боровичский р-он, д. Егла, ул. Молодежная, 200 м на юго-запад от д. 1 Основные конструкции-металлические, перекрытие чердачное-металлическое. Год постройки 01.01.1986	99	85

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации этапов мероприятия	Год планируемого ввода в эксплуатацию
В сфере холодного водоснабжения			
Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения абонентов			
1.	Строительство магистрального водопровода по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул. Великанова г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2037 - 2038 гг.	2038 год
2.	Строительство магистрального водопровода по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул. Чернышевская, ул. Бумажников, ул. Раздольская, Набережная Бумажников, ул. Быстрицкая г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2036 - 2037 гг.	2037 год
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
1.	Строительство резервуара чистой воды г. Боровичи ул. Парковая д.2 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2038 - 2039 гг.	2039 год
В сфере водоотведения			
Строительство новых сетей водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.	Строительство канализационного коллектора от ул. Фадеева до ул. Бригадная г. Боровичи с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2037 - 2038 гг.	2038 год
Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Строительство биологических очистных сооружений д. Передки Боровичского муниципального округа Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2032 - 2034 гг.	2034 год

2.	Строительство биологических очистных сооружений д. Прошково Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2027 - 2032 гг.	2032 год
В сфере холодного водоснабжения			
Реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения			
1.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Загородной г. Боровичи от ручья около АО «БКСМ» до ул. Энтузиастов в районе №1в инв.№14481 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2038 год	2038 год
2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кузнецова от пл.1Мая до ул. Сенная (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию).	2027 - 2029 годы	2029 год
Реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения (за исключением сетей холодного водоснабжения)			
1.	Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д. Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2033 год	2033 год
2.	Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д. Мышлячье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 10 м3/сут	2035 год	2035 год
3.	Реконструкция скважины №1828 Ровенская ЦСХВ(д. Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2032 год	2032 год
4.	Реконструкция скважины №997 Кончанско-Суворовская ЦСХВ (с.Кончанско-Суворовское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2028 год	2028 год
5.	Реконструкция скважины №859 Еремеевская ЦСХВ (д. Еремеево, д. Вилачево), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2029 год	2029 год
6.	Реконструкция скважины №1860 Реченская ЦСХВ (д. Речка, д. Фаустово), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2029 год	2029 год

7.	Реконструкция скважины №27321 Тухунская ЦСХВ (п. Тухун), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 50 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2027 год	2027 год
8.	Реконструкция скважины №2591 Прошковая ЦСХВ (д. Прошково), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 130 м3/сут	2027 год	2027 год
9.	Реконструкция скважины №2588 Плавковская ЦСХВ , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 20 м3/сут	2028 год	2028 год
10.	Реконструкция скважины №11-74 Удинская ЦСХВ (д. Удино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2028 год	2028 год
11.	Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д. Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2034 год	2034 год
12.	Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д. Жадины) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2029 год	2029 год
13.	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д .МалыеСемерицы) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2034 год	2034 год
14.	Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д .Панёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2033 год	2033 год
15.	Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ (д. Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2032 год	2032 год
16.	Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д. Желомля) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	2031 год	2031 год
17.	Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д. Озерёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2035 год	2035 год
18.	Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д. Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	2035 год	2035 год
19.	Реконструкция скважины №б/н Черноземьская ЦСХВ (д.Черноземь) , в т.ч.: установка оборудования систем	2035-2036 годы	2036 год

	водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут		
20.	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2034 год	2034 год
21.	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д.Староселье) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2031-2032 годы	2032 год
22.	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д.Путлино) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2036 год	2036 год
23.	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д.Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	2032-2034 годы	2034 год
24.	Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д.Ровное) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2036 год	2036 год
25.	Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д.Заречная) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2037 год	2037 год
26.	Реконструкция станции обезжелезивания г. Боровичи ул. Парковая д.2 инв. № 20770 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2030-2031 годы	2031 год

В сфере водоотведения

Реконструкция существующих сетей водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов

1	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в местечко Гверстянка Боровичского района инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2035-2036 гг.	2036 год
2	Реконструкция к/сетей по ул. Зелёная- ул. Гагарина в п. Прогресс Боровичского муниципального округа Новгородской области инв.№ 14565 с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2036-2037 гг.	2037 год
3	Реконструкция канализационного коллектора в районе Агролица с установкой КНС и переключения стоков на БОС в д.Егла	2037-2039 гг.	2039 год

Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)

1.	Реконструкция КНС г. Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)	2038-2039 гг.	2039 год
2.	Реконструкция БОС в д. Егла Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2034-2035 гг.	2035 год
3.	Реконструкция БОС в д.. Волок Боровичского муниципального округа Новгородской области(в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	2034-2036 гг.	2036 год

Таблица 5

VI. Источники финансирования инвестиционной программы

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства Концессионера - всего 601 724,95 тыс. руб., в том числе: в сфере холодного водоснабжения – 278 000,00 тыс. руб., в сфере водоотведения – 323 724,95 тыс. руб.

Источники финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс.руб.															
	всего	В том числе														
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Финансовые потребности для реализации мероприятия инвестиционной программы, всего	601 724,95	-	-	38 826,27	46 436,87	49 532,99	26318,15	29863,05	35896,76	41227,94	46117,95	51063,56	55944,16	65620,21	71467,69	43409,35
В сфере холодного водоснабжения	278 000,00	-	-	27127,90	34270,57	36214,09	11081,33	11855,90	14172,93	16297,97	17760,11	19043,51	20681,58	23696,19	24075,32	21722,60
Собственные средства, в том числе:	278000,00	-	-	27 127,90	34 270,57	36 214,09	11 081,32	11 855,91	14 172,93	16 297,97	17 442,50	8 568,68	31 474,02	23 696,19	24 075,32	21 722,60
Амортизационные отчисления	211 505,23	-	-	1 177,88	15 395,87	16 939,82	10 879,38	11 647,02	13 955,37	16 071,66	17 212,01	8 459,15	31 084,11	23 433,35	23 804,11	21 445,50

нормативная прибыль	66 494,77	-	-	25 950,02	18 874,70	19 274,27	201,94	208,89	217,56	226,31	230,49	109,53	389,91	262,84	271,21	277,10
В сфере водоотведения	323 724,95	-	-	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	21 723,84	32 807,56	20 480,24	32 020,05	35 262,58	41 924,02	47 392,37	21 686,75
Собственные средства, в том числе:	323 724,95	-	-	11698,37	12166,30	13318,90	15236,82	18007,15	21723,83	32 807,56	20 480,24	32020,05	35262,58	41924,02	47392,37	21686,75
Амортизационные отчисления	72 702,22	-	-	-	-	-	-	-	-	868,95	1 866,15	3 000,51	4 281,27	20 621,61	32 167,85	9 895,88
Нормативная прибыль	251 022,73	-	-	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	21 723,84	31 938,61	18 614,09	29 019,54	30 981,31	21 302,41	15 224,52	11 790,87

В том числе по мероприятиям:

Таблица 6

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

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Холодное водоснабжение															
			итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1	Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д. Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)																	
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5811,80	-	-	-	-	-	-	-	-	5811,80	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5731,10	-	-	-	-	-	-	-	-	5731,10	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	80,70	-	-	-	-	-	-	-	-	80,70	-	-	-	-	-	-

2	Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д. Мышлячье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительностью 10 м3/сут		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5561,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 561,38	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5490,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 490,39	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,99	-	-	-
3	Реконструкция скважины №1828 Ровенская ЦСХВ(д. Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5588,27	-	-	-	-	-	-	-	5 588,27	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5502,49	-	-	-	-	-	-	-	5 502,49	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	85,78	-	-	-	-	-	-	-	85,78	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 327,60	-	-	-	2 327,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Реконструкция скважины №11-74 Удинская ЦСХВ (д. Удино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	4 776,88	-	-	-	4 776,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	2 145,99	-	-	-	2 145,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 630,89	-	-	-	2 630,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д.Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	6 044,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 044,27	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 964,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 964,40	-	-	-	-	-

1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	79,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,87	-	-	-	-	-
12	Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д. Жадины), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	4 967,95	-	-	-	-	4 967,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	2 323,85	-	-	-	-	2 323,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 644,10	-	-	-	-	2 644,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д. Малые Семерицы), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	6 044,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 044,27	-	-	-	-	-

1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 964,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 964,40	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	79,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,87	-	-	-	-	-
14	Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д. Панёво), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 811,80	-	-	-	-	-	-	-	-	5 811,80	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 731,10	-	-	-	-	-	-	-	-	5 731,10	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	80,70	-	-	-	-	-	-	-	-	80,70	-	-	-	-	-	-
15	Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ (д. Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 588,27	-	-	-	-	-	-	-	5 588,27	-	-	-	-	-	-	-

1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 502,49	-	-	-	-	-	-	-	5 502,49	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	85,78	-	-	-	-	-	-	-	85,78	-	-	-	-	-	-	-
16	Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д. Желомля), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 373,33	-	-	-	-	-	-	5 373,33	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 278,66	-	-	-	-	-	-	5 278,66	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	94,67	-	-	-	-	-	-	94,67	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д. Озерёво), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 548,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317,61	5 231,07	-	-	-

1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 477,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313,41	5 164,29	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,20	66,78	-	-	-
18	Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д. Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 561,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 561,38	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 490,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 490,39	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,99	-	-	-	-
19	Реконструкция скважины №6/н Черноземская ЦСХВ (д. Черноземь), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 676,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 689,69	2 986,55	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 605,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 655,35	2 950,15	-	-	-

1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,34	36,40	-	-	-
20	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д. Марьинское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 023,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 023,39	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	4 957,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 957,01	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	66,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,38	-	-	-	-	-
21	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д. Староселье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	4 293,13	-	-	-	-	-	-	1 440,57	2 852,56	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	4 223,96	-	-	-	-	-	-	1 415,19	2 808,77	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	69,17	-	-	-	-	-	-	25,38	43,79	-	-	-	-	-	-	-

22	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д. Путлино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 783,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 783,83	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 713,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 713,31	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,52	-	-	-
23	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д. Ёгла), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 148,77	-	-	-	-	-	-	-	143,83	4 674,37	330,57	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 077,28	-	-	-	-	-	-	-	141,62	4 609,46	326,20	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	71,49	-	-	-	-	-	-	-	2,21	64,91	4,37	-	-	-	-	-

24	Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д. Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	5 783,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 783,83	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 713,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 713,31	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	70,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,52	-	-	-
25	Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д. Заречная), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут.		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	6 015,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 015,19	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	5 948,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 948,47	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	66,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,72	-	-

[illegible]

[illegible]

30	Строительство магистрального водопровода по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул. Великанова г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	9 246,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 753,11	5 493,72	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	9 143,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 711,48	5 431,83	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	103,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,63	61,89	-
31	Строительство магистрального водопровода по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул. Чернышевская, ул. Бумажников, ул. Раздольская, Набережная Бумажников, ул. Быстрицкая г. Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	20 055,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 127,36	13 927,89	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	19 826,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 052,66	13 773,40	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	229,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,70	154,49	-	-

32	ВСЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЕ		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	278 000,00	3568	5732	17828	34271	36214	11081	11856	14173	16298	17760	19044	20682	23696	24075	21723
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	211 505,23	-	-	1 177,88	15 395,87	16 939,82	10 879,38	11 647,02	13 955,37	16 071,66	17 212,01	8 459,15	31 084,11	23 433,35	23 804,11	21 445,50
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	66 494,77	3567,77	5732,4	16611,42	18 874,70	19 274,27	201,94	208,89	217,56	226,31	230,49	109,53	389,91	262,84	271,21	277,10

Таблица 7

Источники финансирования инвестиционной программы в отношении централизованной системы водоотведения на срок реализации инвестиционной программы

Реконструкция Объектов																		
№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Водоотведение															
1	Реконструкция КНС г. Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год

1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	21 876,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 904,80	1 971,52
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	14 002,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 002,10	0,00
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	7 874,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 902,70	1 971,52
2	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в местечко Гверстянка Боровичского района инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	11 193,67	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 055,80	6 137,87	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	3 000,51	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,51	0,00	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8 193,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 055,29	6 137,87	-	-	-
3	Реконструкция к/сетей по ул. Зелёная- ул. Гагарина в п. Прогресс Боровичского муниципального района инв.№ 14565 с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год

1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	22 807,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 528,14	19 279,58	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	13 029,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	13 029,49	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	9 778,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 528,14	6 250,09	-	-
4	Реконструкция канализационного коллектора в районе Агролицея с установкой КНС и переключения стоков на БОС в д. Егла		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	41 760,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 918,98	18 126,63	19 715,23
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	31 941,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 918,98	18 126,63	9 895,88
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	9 819,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			9 819,35
5	Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год

1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	35 000,82	-	-	-	-	-	-	-	-	7 877,59	1 866,15	25 257,08	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	2 735,10	-	-	-	-	-	-	-	-	868,95	1 866,15	0,00	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	32 265,72	-	-	-	-	-	-	-	-	7 008,64	0,00	25 257,08	-	-	-	-
6	Реконструкция БОС в н.п. Волок Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	34 500,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 196,41	1 707,17	25 596,57	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	4 281,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	4 281,27	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	30 218,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 196,41	1 707,17	21 315,30	-	-	-
7	Строительство канализационного коллектора от ул. Фадеева до ул. Бригадная г. Боровичи с установкой КНС (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год

1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	28 086,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 725,46	9 360,94	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	3 673,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 673,14	0,00	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	24 413,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 052,32	9 360,94	-
8	Строительство биологических очистных сооружений д. Передки Боровичского района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	41 950,90	-	-	-	-	-	-	-	5 603,25	24 929,97	11 417,68	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	41 950,90	-	-	-	-	-	-	-	5 603,25	24 929,97	11 417,68	-	-	-	-	-
9	Строительство биологических очистных сооружений д. Прошково Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта) * (проект предоставит Предприятие)		итого финансирование мероприятия	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год

1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	86 548,13	-	-	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	16 120,59	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	86 548,13	-	-	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	16 120,59	-	-	-	-	-	-	-
10	ВСЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ																	
1.1.	Собственные средства, в том числе:	тыс. руб.	323 724,95	0,00	0,00	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	21 723,84	32 807,56	20 480,24	32 020,05	35 262,58	41 924,02	47 392,37	21 686,75
1.1.1.	Амортизация,	тыс. руб.	72 702,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	868,95	1 866,15	3 000,51	4 281,27	20 621,61	32 167,85	9 895,88
1.1.2.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	251 022,73	0,00	0,00	11 698,37	12 166,30	13 318,90	15 236,82	18 007,15	21 723,84	31 938,61	18 614,09	29 019,54	30 981,31	21 302,41	15 224,52	11 790,87

**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**

№ 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				
1.1.	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	%	1,58	1,58	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60	60	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,79	15	-17,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть воды	кВт*ч/куб.м	0,557	0,557	0
	В сфере водоотведения (полный цикл)				
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Доля 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 объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	21,37	21,37	0

1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,71	0,71	0
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,417	0,417	0
В сфере водоотведения (пропуск стоков)					
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,71	0,71	0
В сфере водоотведения (очистка стоков)					
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,417	0,417	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 расходов на электроэнергию, снижение аварийности на сетях холодного водоснабжения, а также улучшение качества питьевой воды для потребителей.

VIII. Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы

Расчет тарифа на холодное водоснабжение

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	108 300,00	113 006,72	116 351,72	119 795,73	123 341,68	126 992,59	130 751,58	134 621,82	138 606,63	142 709,38	146 933,58	151 282,82	155 760,79	160 371,31	165 118,30
2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	40 543,30	38 867,96	30 843,85	30 830,25	32 554,42	34 361,86	35 577,07	36 849,17	38 218,23	39 681,00	41 222,54	42 840,06	44 544,19	46 371,17	48 257,02
3.	Электроэнергия	тыс. руб.	27 779,05	28 193,17	27 786,84	27 468,12	28 566,85	29 709,52	30 897,90	32 133,82	33 419,17	34 755,94	37 592,02	37 592,02	39 095,70	40 659,53	42 285,91
4.	Амортизация	тыс. руб.			1 216,37	15 395,87	16 939,84	10 879,38	11 647,03	13 955,37	16 071,66	17 525,44	18 800,41	20 429,43	23 433,36	23 804,11	21 445,50
5.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	3 567,77	5 774,48	16 611,42	18 874,70	19 274,25	201,94	208,87	217,56	226,32	234,67	243,10	252,14	262,83	271,21	277,11
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	891,94	1 443,62	4 152,85	4 718,68	4 818,56	50,49	52,22	54,39	56,58	58,67	60,78	63,04	65,71	67,80	69,28

7.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	8 831,12	9 003,39	8 809,94	9 674,50	10 070,14	10 097,17	10 443,68	10 878,01	11 315,78	11 733,59	12 155,14	12 607,22	13 141,70	13 560,31	13 855,34
8.	Прогноз НВВ <*>	тыс. руб.	189 913,18	196 289,35	205 772,98	226 757,85	235 565,74	212 292,96	219 578,35	228 710,15	237 914,37	246 698,69	255 561,72	265 066,73	276 304,28	285 105,44	291 308,44
9.	Объем реализации	тыс. руб.	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03	3 306,03
10.	Прогноз тарифа (водоснабжение) 1 полугодие <*>	руб./куб. м		57,44	60,85	63,65	73,53	71,25	64,21	66,42	69,18	71,96	74,62	77,30	80,18	83,58	86,24
	Прогноз тарифа (водоснабжение) 2 полугодие <*>	руб./куб. м	57,44	60,85	63,65	73,53	71,25	64,21	66,42	69,18	71,96	74,62	77,30	80,18	83,58	86,24	88,11

Расчет тарифа на водоотведение (полный цикл)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	70 300,00	73 355,24	75 526,55	77 762,14	80 063,90	82 433,79	84 873,83	87 386,10	89 972,72	92 635,92	95 377,94	98 201,13	101 107,88	104 100,67	107 182,05
2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	7 737,76	12 517,25	2 769,44	3 102,55	3 512,24	3 956,93	4 456,13	5 031,55	5 707,31	6 471,08	7 328,92	8 287,20	9 336,00	10 561,38	11 934,17

3.	Электроэнергия	тыс. руб.	30 606,49	32 106,21	34 664,51	36 473,29	38 712,41	40 260,91	41 871,34	43 546,20	45 288,04	47 099,56	48 983,55	50 942,89	52 980,60	55 099,83	57 303,82
4.	Амортизация	тыс. руб.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	868,95	1 866,15	3 000,47	4 281,27	20 621,59	32 167,91	9 895,86
5.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	108,64	7 063,93	14 050,21	14 394,70	18 514,49	20 948,18	19 811,40	24 718,23	26 963,22	27 452,68	29 453,14	14 101,33	7 693,13	11 025,37	11 532,95
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	27,16	1 765,98	3 512,55	3 598,68	4 628,62	5 237,04	4 952,85	6 179,56	6 740,80	6 863,17	7 363,29	3 525,33	1 923,28	2 756,34	2 883,24
7.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	5 432,21	5 898,93	5 648,03	5 866,90	5 866,90	6 114,43	6 332,58	6 560,06	6 798,19	7 091,85	7 734,54	8 085,62	9 202,30	10 096,49	9 315,80
8.	Прогноз НВВ <*>	тыс. руб.	114 212,27	120 357,67	133 463,04	156 256,39	151 546,08	159 169,43	162 525,61	173 659,82	182 632,90	189 792,20	199 241,84	187 424,77	202 864,78	225 808,00	210 047,89
9.	Объем	тыс. руб.	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43	2 753,43
10.	Прогноз тарифа (водоотведение полный цикл) 1 полугодие <*>	руб./куб. м		41,48	45,94	51,00	62,50	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03

	Прогноз тарифа (водоотведение полный цикл) 2 полугодие <*>	руб./куб. м	41,48	45,94	51,00	62,50	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04	50,03	55,04
--	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Расчет тарифа на водоотведение (пропуск стоков)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	870,00	907,81	934,68	962,35	990,83	1 020,16	1 050,36	1 081,45	1 113,46	1 146,42	1 180,35	1 215,29	1 251,26	1 288,30	1 326,44
2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	59,36	160,52	23,00	21,32	21,34	21,35	21,37	21,39	21,40	21,42	21,44	21,46	21,48	21,51	21,53
3.	Электроэнергия	тыс. руб.	526,87	552,69	596,72	627,86	679,22	665,53	719,97	705,46	763,17	747,79	808,96	792,66	857,50	840,22	908,95
4.	Амортизация	тыс. руб.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	1,46	14,98	27,50	48,92	134,13	155,51	181,14	207,41	205,18	161,68	186,40	197,66	178,94	235,00	257,51
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,36	3,75	6,87	12,23	33,53	38,88	45,29	51,85	51,29	40,42	46,60	49,42	44,74	58,75	64,38
7.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	72,81	81,05	77,72	80,58	84,57	85,35	89,59	90,42	94,90	95,78	100,54	101,47	106,51	107,50	112,85

8.	Прогноз НВВ <*>	тыс. руб.	1 480,87	1 720,79	1 666,50	1 753,25	1 943,62	1 986,79	2 107,71	2 157,98	2 249,41	2 213,52	2 344,29	2 377,97	2 460,44	2 551,28	2 691,65
9.	Объем	тыс. руб.	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37	71,37
10.	Прогноз тарифа (водоотведение пропуск) 1 полугодие <*>	руб./куб. м		20,75	22,30	25,44	26,72	27,23	27,84	29,53	30,24	31,52	31,01	32,85	33,32	34,47	35,75
	Прогноз тарифа (водоотведение пропуск) 2 полугодие <*>	руб./куб. м	20,75	22,30	25,44	26,72	27,23	27,84	29,53	30,24	31,52	31,01	32,85	33,32	34,47	35,75	37,71

Расчет тарифа на водоотведение (очистка стоков)

[illegible]

5.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	0,34	39,74	88,42	84,08	89,20	95,56	81,98	102,63	118,86	127,72	134,79	33,24	0,36	0,36	0,42
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,09	9,94	22,11	21,02	22,30	23,89	20,50	25,66	29,72	31,93	33,70	8,31	0,09	0,09	0,11
7.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	19,13	17,16	17,88	18,51	19,31	19,24	20,07	20,00	20,87	20,79	21,70	21,61	22,57	22,48	23,48
8.	Прогноз НВВ <*>	тыс. руб.	390,78	410,10	486,00	493,90	517,11	523,55	524,03	548,25	586,80	596,20	624,14	495,45	474,35	472,50	493,51
9.	Объем	тыс. руб.	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85
10.	Прогноз тарифа (водоотведение очистка) 1 полугодие <*>	руб./куб. м	20,04	20,73	22,09	25,56	35,78	27,43	27,77	27,80	29,08	31,13	31,63	33,11	26,28	25,16	25,07
	Прогноз тарифа (водоотведение очистка) 2 полугодие <*>	руб./куб. м	20,73	22,09	25,56	35,78	27,43	27,77	27,80	29,08	31,13	31,63	33,11	26,28	25,16	25,07	26,18

IX. 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 от 08.08.2025 в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Боровичского муниципального округа Новгородской области, Обществом с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» принято обязательство реализовать мероприятия по реконструкции объектов холодного водоснабжения и водоотведения, указанные в разделе II 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, находящихся в государственной или 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.

X. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения 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, предусмотрены в разделе 2 инвестиционной программы.