

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " Октября 20 24 г.

Регистрационный № 1060



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2024 № 46/2

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.02.2021 № 4**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» от 27.08.2024 № 975 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.02.2021 № 4 «Об инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения, подлежащие реконструкции и входящие в систему водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 - 2035 годы» изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту слова «в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения, подлежащие реконструкции и входящие в систему

водоснабжения и водоотведения» на «в отношении системы холодного водоснабжения и водоотведения»;

1.2. Заменить в пункте 1 слова «в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения, подлежащие реконструкции и входящие в систему водоснабжения и водоотведения,» на «в отношении системы холодного водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 - 2035 годы»;

1.3. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 08.02.2021 № 4

**Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью  
«ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении системы холодного водоснабжения и  
водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 - 2035  
годы**

**1. Паспорт инвестиционной Программы**

Наименование программы	Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" в отношении системы холодного водоснабжения и водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 - 2035 годы
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" (ООО "ВОДОЛЕЙ МВ")
	Юридический и почтовый адрес предприятия:
	юридический адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Революции, д. 35
	почтовый адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Революции, д. 35
Руководитель предприятия: Генеральный директор: Замышляев Анатолий Владимирович Тел.: 8(81660)36-247	

	<p>Ответственный за проект, юристконсульт: Трофимова Ольга Фирсовна Тел./факс: 8(81660)33-217</p>
<p>Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение, контакты ответственных лиц</p>	<p>Комитет по тарифной политике Новгородской области Юридический адрес: 173001, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 6/11, тел.: 8(8162)69-30-55</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация Маловишерского муниципального района Глава района: Платонов Дмитрий Борисович Адрес: 174260, Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского, д. 14 Тел.: 8(81660)33-601</p>
<p>Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Представлены в таблице № 1</p>

**Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения по годам реализации программы**

Таблица № 1









**2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и 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), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия**

Основным источником питьевого водоснабжения Маловишерского района является поверхностный водозабор из р. Малая Вишерка и подземные (артезианские) источники (скважины) в количестве 25 единиц в г. Малая Вишера, 6 ед. в п. Большая Вишера, 8 ед. в сельских поселениях.

В хозяйственном ведении ООО "ВОДОЛЕЙ МВ" находится 28,4 км канализационных сетей. Нуждаются в замене 19,3 км (68 %). Из-за срока эксплуатации внутренняя поверхность труб обрастает илистыми отложениями, что влияет на пропускную способность труб, образование засоров на сетях.

В хозяйственном ведении ООО "ВОДОЛЕЙ МВ" находятся 6 канализационных насосных станций и ливневая насосная станция, которые служат для перекачки стоков на биологические очистные сооружения. КНС-4, расположенная по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Полевая, д. 73-а, служит для перекачки стоков от микрорайонов города Малая Вишера: ул. Лесная, района ул. 3 КДО, ул. Полевая, ул. Заводской Домострой, пер. 2-й Набережный.

В настоящее время для отвода стоков используется временная КНС, расположенная на коллекторе. Откачка стоков осуществляется из сетевого колодца с использованием одного всаса, что не позволяет откачивать стоки большого объема.

В целях сокращения издержек на содержание и эксплуатацию станции требуется реконструкция станций КНС-1, КНС ЦРБ, ЛНС, КНС-4, с внедрением современных аналогов электрооборудования.

Перечень участков комплексной застройки, подлежащих включению в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении системы холодного водоснабжения и

водоотведения Маловишерского муниципального района на 2021 - 2035 годы  
Маловишерского городского поселения на 2022 год:

№ п/п	Перечень территорий	Подключаемая нагрузка водоснабжения (куб. м/сут.)	Подключаемая нагрузка водоотведения (куб. м/сут.)	Планируемый срок подключения
1.	Участок застройки под общеобразовательную школу на 550 мест ул. 3 КДО, 33 г. Малая Вишера	17,47	17,47	2022
2.	Детский сад для детей от 1,5 до 3 лет в г. Малая Вишера	21,9	11,2	2022

В целях повышения надежности и эффективности, улучшения качества предоставляемых услуг, обеспечения максимальной нагрузки работающего оборудования системы водоотведения и водоснабжения планируется реализовать следующие мероприятия:

Мероприятия Программы приведены в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель)	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.3.1	Реконструкция сетей	Обеспечивает увеличение	Реконструкция сетей	Давление (Р, атм.)	Атм.	2,5	3,2	2022	2022	260, 48

	водоснабжения	давления в сети в целях подключения объекта капитального строительства - школы на 550 мест	водоснабжения пер. 2-й Набережный г. Малая Вишера (врезка питьевого водопровода от колодца напротив дома № 60 по ул. 3-КДО до колодца, расположенного на территории ЦРБ, рядом с пожарным водоемом из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 193 м)	Пропускная способность (q, л/с)						
1.3.2	Реконструкция сетей водоснабжения	Обеспечивает увеличение пропускной способности сети с целью подключения объекта капитального строительства - детского сада	Реконструкция участка сетей водоснабжения у скважины № 4 ул. Мерецкова г. Малая Вишера (полиэтиленовые трубы диаметром 100 мм, протяженность - 9 м)	Пропускная способность (q, л/с)	л/с	2,3	9,4	2022	2022	212,49



2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
3.1.1	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации	Повышение надежности работы системы водоотведения						2030	2030	3008,76
3.1.1.1	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализация жилого поселка - участок у д. 30 по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Протяженность	км	0,11	0,11	2030	2030	3008,76
				Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек.	10,1	12,3			
	Реконструкция участков сетей		Канализация жилого поселка -	Протяженность	км	0,036	0,036			

	хозбытовой канализации		участок у д. 45 по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Диаметр	мм	150	150			
	Пропускная способность			л/сек.	9,8	12,3				
	Реконструкция участков сетей хозбытовой канализации		Канализация жилого поселка - участок у д. 17а по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Протяженнос ть	км	0,046	0,046			
				Диаметр	мм	150	150			
3.1.1.2	Реконструкция участков сетей хозбытовой канализации		Канализационны е сети - участок от д. 11 ул. Мерецкова до ул. Труда (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Мерецкова от д. 12)	Протяженнос ть	Км	0,190	0,190			
				Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек.	8,9	12,3			
3.1.1.3	Реконструкция участков сетей хозбытовой канализации		Канализационны е сети - участок от д. 19 по ул. Красноармейская (Новгородская область, г. Малая	Протяженнос ть	Км	0,131	0,031			
				Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек.	9,6	12,3			

			Вишера, ул. Красноаремйская от д. 17-19)							
ИТОГО по группе 3.1										3008,76
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
3.2.1	Реконструкция КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы), ЛНС (ливневая насосная станция), КНС-4 (канализационная насосная станция № 4)		КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы), ЛНС (ливневая насосная станция), КНС-4 (канализационная насосная станция № 4) Новгородская область, г. Малая Вишера, пер. 2-й Набережный	-	-	-	-	2022	2022	1414,84
3.2.1.1	Автоматизация ЛНС (ливневая насосная станция)	Снижение эксплуатационных затрат	ЛНС (ливневая насосная станция) Новгородская область, г. Малая	-	-	-	-	2022	2022	214,21

			Вишера, пер. 2-й Набережный							
3.2.1.2	Автоматизация КНС-ЦРБ (канализационна я насосная станция на территории центральной районной больницы)		КНС-ЦРБ (канализационна я насосная станция на территории центральной районной больницы) Новгородская область, г. Малая Вишера, пер. 2-й Набережный					2022	2022	289,93
3.2.1.3	Автоматизация КНС-4 (канализационна я насосная станция № 4)		КНС-4 (канализационна я насосная станция № 4) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Полевая, д. 73а					2022	2022	910,70
3.2.2	Реконструкция БОС-2 (биологические очистные сооружения № 2)	Увеличение производитель ности очистных сооружений	БОС-2 (биологические очистные сооружения № 2) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Ленина, 94	Производите льность	м <sup>3</sup> /сут	1200	1600	2027	2027	5606,83

3.2.3	Реконструкция КНС-1 (канализационная насосная станция № 1)		КНС-1 (канализационная насосная станция № 1) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Красноармейская, д. 4-а	Производительность	м <sup>3</sup> /сут	200	300	2035	2035	2897,74
ИТОГО по группе 3.2										9919,41
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий									
4.1	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №6-75 ул. Поболотина, д.4 "б" пос. Большая Вишера Маловишерский район	Соблюдение требований СанПин 2.1.3684-21 на территории первого пояса ЗСО подземного источника водоснабжения	Артезианская скважина №6-75 ул. Поболотина, д.4 "б" пос. Большая Вишера Маловишерский район	-	-	-	-	2025	2025	115,49
4.2	Строительство водоразборной	Доведение качества	Артезианская скважина №185	-	-	-	-	2025	2025	80,58

	колонки на артезианской скважине №185 г. Малая Вишера, ул. Некрасова	питьевой воды до нормативных требований СанПин 2.1.3684-21	г. Малая Вишера, ул. Некрасова							
4.3	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2228 Маловишерский д. Красное	Соблюдение требований СанПин 2.1.3684-21 на территории первого пояса ЗСО подземного источника водоснабжения	Артезианская скважина №2228 Маловишерский д. Красное	-	-	-	-	2026	2026	421,07
4.4	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2462 Маловишерский район д. Луга	Соблюдение требований СанПин 2.1.3684-21 на территории первого пояса ЗСО подземного источника водоснабжения	Артезианская скважина №2462 Маловишерский район д. Луга	-	-	-	-	2026	2026	421,07

4.5	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2237 Маловишерский район д. Бурга, ул. Мира, д.6 "б" (Лука-Федорково)	Соблюдение требований СанПин 2.1.3684-21 на территории первого пояса ЗСО подземного источника водоснабжения	Артезианская скважина №2237 Маловишерский район д. Бурга, ул. Мира, д.6 "б" (Лука-Федорково)	-	-	-	-	2026	2026	497,72
4.6	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины № Н29-92 г. Малая Вишера, ул. Лесная д.15	Соблюдение требований СанПин 2.1.3684-21 на территории первого пояса ЗСО подземного источника водоснабжения	Артезианская скважина № Н29-92 г. Малая Вишера, ул. Лесная д.15	-	-	-	-	2026	2026	243,22
4.7	Модернизация системы дозирования гипохлорита	Доведение качества питьевой воды требованиям	Водоочистные сооружения г. Малая Вишера ул. Набережная,	-	-	-	-	2028	2028	8002,62

	натрия на водоочистных сооружениях г. Малая Вишера ул. Набережная, д.4	СанПин 2.1.3684-21	д.4							
ИТОГО по группе 4										9781,77
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения									
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям в сфере водоотведения:										13893,68
Всего по мероприятиям в сфере водоснабжения:										10254,74
Всего по Программе										24148,42

Основанием для разработки инвестиционной программы являются:

- Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского района от 30.12.2020 № 1;
- Техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное постановлением Администрации Маловишерского района от 22.01.2021 № 37;
- Техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное постановлением Администрации Маловишерского района от 09.02.2022 № 102;
- Техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное постановлением Администрации Маловишерского района от 12.08.2024 № 797;

**3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и) водоотведения**

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не представлен.

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения учтен в п. 2.

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

№ п/п	Наименование	Фактический процент износа,	Плановый процент износа,
1	2	3	4
1.	Канализационные сети	68	67
2.	Объекты централизованного водоотведения	83,0	81,0
3.	Водопроводные сети	71	70
4.	Объекты централизованного водоснабжения	79	78

**5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	Период реализации мероприятий
<b>Водоснабжение</b>				
1.	Реконструкция сетей водоснабжения пер. 2-й Набережный г. Малая Вишера (врезка питьевого водопровода от колодца напротив дома № 60 по ул. 3-КДО до колодца, расположенного на территории ЦРБ, рядом с пожарным водоемом из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 193 м)	Реконструкция сетей	4 квартал 2022	2022
2.	Реконструкция сетей водоснабжения у скважины № 4 ул. Мерецкова г. Малая Вишера (полиэтиленовые трубы диаметром 100 мм, протяженностью 9 м)	Реконструкция сетей	4 квартал 2022	2022
3	Артезианская скважина №6-75 ул. Поболотина, д.4 "б" пос. Большая Вишера Маловишерский район	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной	4 квартал 2025	2025

		охраны артезианской скважины №6-75 ул. Поболотина, д.4 "б" пос. Большая Вишера Маловишерский район		
4	Артезианская скважина №185 г. Малая Вишера, ул. Некрасова	Строительство водоразборной колонки на артезианской скважине №185 г. Малая Вишера, ул. Некрасова	4 квартал 2025	2025
5	Артезианская скважина №2228 Маловишерский д. Красное	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2228 Маловишерский д. Красное	4 квартал 2026	2026
6	Артезианская скважина №2462 Маловишерский район д. Луга	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2462 Маловишерский район д. Луга	4 квартал 2026	2026
7	Артезианская скважина №2237 Маловишерский район д. Бурга, ул. Мира, д.6 "б" (Лука-Федорково)	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины №2237 Маловишерский район д. Бурга, ул. Мира, д.6 "б" (Лука-Федорково)	4 квартал 2026	2026
8	Артезианская скважина № Н29-92 г. Малая Вишера, ул. Лесная д.15	Строительство ограждения и дорожек с твердым покрытием 1-й зоны санитарной охраны артезианской скважины № Н29-92 г. Малая Вишера, ул. Лесная д.15	4 квартал 2026	2026
9	Водоочистные сооружения г. Малая Вишера ул. Набережная, д.4	Модернизация системы дозирования гипохлорита натрия на	4 квартал 2028	2028

		водоочистных сооружениях г. Малая Вишера ул. Набережная, д.4		
Водоотведение				
10	Модернизация канализационной насосной станции № 4 (КНС-4) по адресу: г. Малая Вишера, ул. Полевая, д. 73-а	Модернизация	4 квартал 2022	2022
11	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-5 до ул. Советская из полиэтиленовых труб D = 160 мм в г. Малая Вишера	Реконструкция сетей	4 квартал 2022	2022
12	КНС ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы) в г. Малая Вишера	Автоматизация КНС ЦРБ	4 квартал 2022	2022
	ЛНС (ливневая насосная станция)	Автоматизация ЛНС	4 квартал 2022	2022
	КНС-4 (канализационная насосная станция № 4)	Автоматизация КНС-4	4 квартал 2022	2022
13	БОС-2 (биологические очистные сооружения № 2)	реконструкция БОС-2 (раздел 1. Монтаж металлоконструкций КУ-200 № 3, 4; раздел 2. Прокладка трубопроводов от приемной камеры до азротенков № 3, 4; раздел 3. Технологические трубопроводы КУ-200 № 3, 4; раздел 4. Устройство фундамента под компактные установки КУ-200 № 3, 4; раздел 5. Усиление днища и стен существующих КУ-200 № 3, 4; раздел 6. Трубопроводы от проектируемых КУ-200	4 квартал 2027	2027

		№ 3, 4 до хлораторной; раздел 7. Устройство временного электроснабжения строительной площадки; раздел 8. Устройство строительной площадки и временной подъездной дороги)		
14	Участок у д. 30 по ул. Лесная, г. Малая Вишера	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок у д. 45 по ул. Лесная, г. Малая Вишера	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок у д. 17а по ул. Лесная (детсад), г. Малая Вишера	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок от д. 11 ул. Мерецкова до ул. Труда, г. Малая Вишера	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
	Участок от д. 19 по ул. Красноармейская (прокол), г. Малая Вишера	Реконструкция участков сетей хозяйственно-бытовой канализации	4 квартал 2030	2030
15	КНС-1 (канализационная насосная станция № 1), г. Малая Вишера	Автоматизация КНС-1	4 квартал 2035	2035

### 6. Источники финансирования инвестиционной программы

	Источник финансирования	ВСЕГО	Планируемый объем финансирования, тыс. руб. (без НДС)														
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Собственные средства:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Амортизационные отчисления (водоотведение)	6937,17	1008,13	988,62	939,08	917,78	911,03	599,28	50,77	233,11	233,11	233,11	333,4	333,4	156,35	-	-
1.2	Амортизационные отчисления (холодное водоснабжение)	9781,77	-	-	-	-	196,07	2240,88	4694,82	2650,00							
1.3	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	5991,0	331,52	-	1083,48	564,0	-	-	873,0	873,0	871,0	-	-	420,0	628,0	347,0	-
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	1438,48	-	1438,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		24148,42	1339,65	2427,10	2022,56	1481,78	1107,10	2840,16	5618,59	3756,11	1106,11	233,11	333,40	753,40	784,35	347,00	

Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы, обеспечиваются за счет собственных средств – амортизации и нормативной прибыли, учитываемой в тарифах на услуги водоснабжения и водоотведения, средств, полученных за счет платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Затраты на реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения составят 13893,68 тыс. руб. (без НДС), объектов централизованных систем холодного водоснабжения составят 10254,74 тыс. руб. (без НДС). Всего затраты на выполнение мероприятий инвестиционной программы составят 24148,42 тыс. руб. (без НДС)

## 7. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств на реконструкцию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в г. Малая Вишера Новгородской области выполнен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы:

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2021	2035	Динамика
1.	2	3	4	5
Водоотведение				
1. Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,63	2,63	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	82	28	54
2. Показатель надежности и бесперебойности				

водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,54	0,44	0,1
3. Показатели энергетической эффективности				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,9	0,9	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	1,11	1,11	-
Холодное водоснабжение				
1. Показатели качества питьевой воды	ед.изм.	2024	2028	Динамика
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	%	30	30	-
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	35	35	-
2. Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
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	ед/км	1,31	1,31	-

организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.				
3. Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	1,1	1,1	-

### **8. План мероприятий по приведению качества услуг в соответствие с установленными требованиями**

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями разработан ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» на период с 2022 г. по 2035 г. и согласован с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Маловишерском районе.

План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в составе сточных вод на период с 2021 по 2035 г. разработан обществом с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" и проходит процедуру согласования с администрацией Маловишерского муниципального района и территориальным отделом Управления Росприроднадзора по Новгородской области в Маловишерском районе.

### **9. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Программа энергосбережения и энергетической эффективности разработана ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2024-2028 годы утверждена руководителем общества приказом № 41г от 12.09.2023 Целью программы энергосбережения является повышение энергетической эффективности систем освещения зданий и сооружений предприятия. Основная задача программы – уменьшение энергопотребления в системах водоснабжения и водоотведения путем внедрения светодиодного осветительного оборудования.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности предусматривает следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения экономии, тыс. кВт				Плановый экономический эффект, тыс. руб.			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Установка энергосберегающих ламп	0,496	2,912	10,656	8,386	3,721	21,837	79,923	62,894

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

В целях повышения надежности и эффективности систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Маловишерского муниципального района, концессионер (инвестор) обязан создать объект концессионного соглашения и реализовать согласно перечню (пункт 2 инвестиционной программы).

В соответствии с частью 1 ст. 9 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" отчуждение объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в частную собственность не допускается.

**11. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Программы**

## 11.1 Водоотведение

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027	
			План 1 полугодия	План 2 полугодия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	24563,45	25447,73	25447,73	26276,56	26276,56	27139,73	29822,42	30064,30	31038,57	31038,57	26990,6	27789,5	27789,5	28612,1
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3067,98	3159,96	3159,96	3194,52	3194,52	3476,05	4634,9	5056,92	4383,45	4383,45	3556,56	3663,26	3663,26	3773,16
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1079,74	1335,04	1335,04	1417,345	1417,345	1612,84	1715,28	1674,98	1524,15	1590,30	1349,43	1371,13	1371,13	1641,43
1.4.	Амортизация	тыс. руб.	0	1008,13	1008,13	988,62	988,62	939,08	939,08	917,786	911,08	911,08	911,029	599,282	599,282	50,77
1.5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	331,52	331,52	0	0	1083,48	1260,39	564,000	0	0	0	0	0	873
1.5.1	Нормативная прибыль	%	0	1,18	1,18	0,00	0,00	3,35	3,35	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56
2	Корректировка	тыс. руб.			-1930,33	-1382,22	-1794,62	-4168,75	6039,57	13768,43	4713,72	4713,72				
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	28302,63	29321,95	29321,95	30494,83	30082,43	30082,43	34517,54	34516,34	33143,53	34626,94	34302,53	35674,64	35674,64	37101,62
4	<b>Тариф на водоотведение</b>	руб. куб. м	105,79	109,60	109,60	113,98	112,44	112,44	104,56	104,56	104,56	109,24	128,22	133,35	133,35	138,68
5	<b>Объем водоотведения</b>	тыс. куб. м	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536	330,125	330,125	316,981	316,981	267,536	267,536	267,536	267,536
6	Темп роста тарифа	%		104,00	100,00	104,00	98,65	100,00	85,75	100,00	100,00	104,48	100,00	104,00	100,00	104,00



## 11.2 Водоснабжение

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			1 полугод	2 полугод	План 1 полугод	План 2 полугод	План 1 полугод	План 2 полугод	План 1 полугод	План 2 полугод
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	33442,88	34596,37	35250,11	39466,95	40140,05	41855,91	42548,93	37774,66
1.1	Текущие расходы	тыс.руб.	33442,88	34204,23	34857,97	35377,31	36050,41	36555,91	37248,93	37774,66
1.1.1	Операционные расходы	тыс.руб.	22085,96	22085,96	22739,70	22739,70	23412,80	23412,80	24105,82	24105,82
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	3101,09	3460,82	3460,82	3633,86	3633,86	3779,21	3779,21	3930,38
1.1.3	Неподконтрольные расходы в т.ч.	тыс.руб.	8255,83	8657,45	8657,45	9003,75	9363,90	9363,90	9363,90	9738,46
1.2	Амортизация	тыс.руб.		392,14	392,14	4089,64	4089,64	5300,00	5300,00	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>-6815,97</b>	<b>-4835,93</b>	<b>-5044,82</b>	<b>-6215,49</b>	<b>-6880,59</b>	<b>-5310,36</b>	<b>-6003,38</b>	
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>27 071,76</b>	<b>30205,29</b>	<b>30205,29</b>	<b>33251,46</b>	<b>32756,50</b>	<b>36033,13</b>	<b>36545,55</b>	<b>37774,66</b>
4	<b>Тариф на водоснабжение</b>	<b>руб/м3</b>	<b>91,61</b>	<b>102,21</b>	<b>102,21</b>	<b>112,52</b>	<b>112,52</b>	<b>123,67</b>	<b>123,67</b>	<b>127,83</b>
5	<b>Объем водоснабжения</b>	<b>тыс.м3</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>	<b>295,511</b>
6	Темп роста тарифа	%	100,0%	111,6%	100,0%	110,1%	100,0%	109,9%	100,0%	103,4%

**Расчет  
платы за подключение в сфере холодного водоснабжения на период  
реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2023год
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	-	-
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	-	-
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	-	-
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	-	-
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	-	-
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	-	-
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	-	-
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	-	-
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-	-
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	-	-
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	-	-
1.3	Налог на прибыль	%	-	-
2	Структура расходов		-	-
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	228,213	228,213
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	174,898	174,898
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	53,315	53,315
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-

2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	-	-
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	521,267	521,267
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	-	-
3	Протяженность сетей	км	-	-
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,164	0,164
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,040	0,040
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,124	0,124
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	-	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	-	-
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	-	-
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	-	-
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	41,38	41,38
5	Предлагаемые тарифы на подключение	-	-	-
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	1392,54	1392,54
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей	-	-	-
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-	-
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до	-	-	-

	70 мм (включительно)			
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-	-
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-	-
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-	-
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-	-
5.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м/сут.	12,60	12,60

**Расчет  
платы за подключение в сфере водоотведения на период реализации  
инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2023 год
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	-	-
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	-	-
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	-	-
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	-	-
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	-	-
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	-	-
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	-	-
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	-	-
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-	-
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	-	-

1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	-	-
1.3	Налог на прибыль	%	-	-
2	Структура расходов		-	-
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	329,206	329,206
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	-	-
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	329,206	329,206
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	-	-
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1026,134	1026,134
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	-	-
3	Протяженность сетей	км	-	-
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,088	0,088
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	-	-
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	-	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	-	-
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,088	0,088

3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	-	-
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	30,47	30,47
5	Предлагаемые тарифы на подключение	-	-	-
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	3740,98	3740,98
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		-	-
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-	-
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-	-
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-	-
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-	-
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-	-
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-	-
5.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м/сут.	33,68	33,68

Ожидаемые тарифы на предстоящие периоды для оценки экономической эффективности рассчитаны исходя из Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2035 года, разработанного Минэкономразвития России, с учетом экономических эффектов от реализации инвестиционной программы.».

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко

