



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2022 № 25/1

Великий Новгород

О внесении изменений в инвестиционную программу 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 утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.02.2021 №4

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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» от 17.02.2021 № 139 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 2021-2036 годы» изменения, изложив 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 муниципального имущества, представляющего собой
технологически связанные объекты системы водоотведения подлежащие
реконструкции, входящие в систему водоснабжения и водоотведения
Маловишерского муниципального района на 2021 -2035 годы.**

(далее - Программа)

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» в отношении муниципального имущества, представляющего собой технологически связанные объекты системы водоотведения подлежащие реконструкции, входящие в систему 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	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» (ООО «ВОДОЛЕЙ МВ»)</p> <p>Юридический и почтовый адрес предприятия:</p> <p>Юридический адрес предприятия: юридический адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Революции д.35</p> <p>почтовый адрес: 174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, ул. Революции д.35</p> <p>Руководитель предприятия: Генеральный директор: Замышляев Анатолий Владимирович Тел: 8(81660)36-247</p> <p>Ответственный за проект, юрисконсульт Трофимова Ольга Фирсовна Тел/факс: 8(81660) 33-217</p>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	<p>Комитет по тарифной политике Новгородской области</p> <p>Юридический адрес: 173001, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11</p>

	тел: 8(8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Маловишерского муниципального района Глава района: Маслов Николай Александрович Адрес: 174260, Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского д.14 Тел: 8(81660) 33-601
Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Представлены в таблице №1

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, 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 илстыми отложениями, что влияет на пропускную способность труб, образования 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 по развитию систем коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Маловишерского городского поселения на 2022год

№ п/п	Перечень территорий	Подключаемая нагрузка	Подключаемая нагрузка	Планируемый срок
-------	---------------------	-----------------------	-----------------------	------------------

		водоснабжения (куб.м/сут.)	водоотведения (куб.м/сут.)	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 предоставляемых услуг, обеспечения максимальной нагрузки работающего оборудования системы водоотведения 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 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 водоснабжения	обеспечивает увеличение давления в сети в целях подключения объекта капитального строительства – школы на 550 мест	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,	Давление (Р, атм.) Пропускная способность (q, л/с)	Атм.	2,5	3,2	2022	2022	260, 48

			рядом с пожарным водоемом из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 193м)							
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. Мерещкова г. Малая Вишера (полиэтиленовые трубы диаметром 100мм, протяженность-9м)	Пропускная способность (q, л/с)	л/с	2,3	9,4	2022	2022	212,49
1.3.3	Реконструкции напорного канализационного коллектора	Обеспечивает увеличение пропускной способности с целью подключения объекта капитального строительства – детского сада	Реконструкции напорного канализационного коллектора по ул. Советская от КНС-5 г. Малая Вишера (из полиэтиленовых труб D= 160мм протяженностью 238м	Пропускная способность (q, л/с)	л/с	18,4	24,1	2022	2022	399,86
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
1.4.1	Модернизация канализационной насосной станции № 4 (КНС-4)	Увеличение объема приемной камеры для принятия большего количества хозяйственно-бытовых стоков при	г. Малая Вишера, ул. Полевая, д.73-а	Объем (V, м3)	м3	5	25	2022	2022	565,65

		подключении новых объектов капитального строительства										
	ИТОГО по группе 1										1 438,48	
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						
		Протяженность		км	0,036	0,036						
				Диаметр	мм	150	150					

	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализация жилого поселка - участок у д.45 по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Пропускная способность	л/сек	9,8	12,3			
	Протяженность			км	0,046	0,046				
	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализация жилого поселка - участок у д.17а по ул. Лесная (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная)	Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек	10,0	12,3			
3.1.1.2	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализационные сети - участок от д.11 ул. Мерецкова до ул. Труда (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул.Мерецкова от д.12)	Протяженность	Км	0,190	0,190			
				Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек	8,9	12,3			
3.1.1.3	Реконструкция участков сетей хозяйственной канализации		Канализационные сети - участок от д.19 по ул. Красноармейская (Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Красноармейская от	Протяженность	Км	0,131	0,031			
				Диаметр	мм	150	150			
				Пропускная способность	л/сек	9,6	12,3			

			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)		ЛНС (ливневая насосная станция) Новгородская область, г. Малая Вишера пер. 2-й Набережный	-	-	-	-	2022	2022	214,21
3.2.1.2	Автоматизация КНС-ЦРБ (канализационная насосная станция на территории центральной районной больницы)	Снижение эксплуатационных затрат -	КНС-ЦРБ (канализационная 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 (канализационная насосная станция №4)		КНС-4 (канализационная насосная станция №4) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Полевая, д.73-а						2022	2022	910,70
3.2.2	Реконструкция БОС-2 (биологические очистные сооружения №2)	Увеличение производительности очистных сооружений	БОС-2 (биологические очистные сооружения №2) Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Ленина 94	Производительность	м3/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	м3/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:											472,97
Всего по Программе											14366,65

Основанием для разработки инвестиционной программы являются:

- Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского района №1 от 30.12.2020г.;
- Техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное постановлением Администрации Маловишерского района № 37 от 22.01.2021г.;
- Техническое задание с корректировкой, утвержденное постановлением Администрации Маловишерского района от 09.02.2022г. №102
- Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. 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

Мероприятия 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 не предусмотрены.

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

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	График реализации мероприятий
Водоснабжение				
1.	Реконструкция сетей	Реконструкция	4 квартал 2022	2022

	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 193м)	сетей		
2.	Реконструкция сетей водоснабжения у скважины №4 ул. Мерецкова г. Малая Вишера (полиэтиленовые трубы диаметром 100 мм, протяженностью 9м)	Реконструкция сетей	4 квартал 2022	2022
Водоотведение				
3.	Модернизация канализационной насосной станции № 4 (КНС-4) по адресу: г. Малая Вишера, ул. Полевая, д.73-а	Модернизация	4 квартал 2022	2022
4.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-5 до ул. Советская из полиэтиленовых труб D=160мм в г. Малая Вишера	Реконструкция сетей	4 квартал 2022	2022
5.	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
6.	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	4 квартал 2027	2027

		<p>трубопроводы КУ-200 №3, 4; Раздел 4.</p> <p>Устройство фундамента под компактные установки КУ-200 №3, 4; Раздел 5.</p> <p>Усиление днища и стен существующих КУ-200 №3, 4; Раздел 6.</p> <p>Трубопроводы от проектируемых КУ-200 №3, 4 до хлораторной; Раздел 7.</p> <p>Устройство временного электроснабжения строительной площадки; Раздел 8.</p> <p>Устройство строительной площадки и временной подъездной дороги</p>		
7.	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
8.	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	6937,16	1008,13	988,62	939,08	917,78	911,08	599,28	50,77	233,11	233,11	233,11	333,4	333,4	156,35	-	-
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	5991,0	331,52	-	1083,48	564,0	-	-	873,0	873,0	871,0	-	-	420,0	628,0	347,0	-
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	1438,48	-	1438,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		14366,65	1339,65	2427,10	2022,56	1481,78	911,08	599,28	923,77	1106,11	1106,11	233,11	333,40	753,40	784,35	347,00	

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

7. Расчет эффективности инвестирования средств.

Стоимость затрат на реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения составит 14366,65 тыс. руб. (без НДС)

Расчет эффективности инвестирования средств на реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения в г. Малая Вишера Новгородской области выполнен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованного систем 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	кВт. ч/ куб. м	0,9	0,9	-

технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
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	-

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

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на период с 2021г. по 2035г. согласовывается с администрацией Маловишерского муниципального района и 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 2035г. 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. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренным законодательством Российской Федерации о приватизации.

В целях повышения надежности и эффективности системы 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.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2022 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	Внерезультативные 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	2022 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	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 разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова

