



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2020 года № 38/1
Великий Новгород

**О внесении изменений в инвестиционную программу
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию
систем водоснабжения и водоотведения на территории
Маловишерского городского поселения на 2018-2020 годы,
утверженную постановлением комитета по ценовой и тарифной
политике области от 24.11.2017 № 44/4**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» от 28.07.2020 №537 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского городского поселения на 2018-2020 годы, утвержденную постановлением комитета по ценовой и тарифной политике области от 24.11.2017 № 44/4, изменения, изложив приложение к постановлению в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 24.11.2017 № 44/4

**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию
систем водоснабжения и водоотведения на территории
Маловишерского городского поселения на 2018-2020 годы**

(далее - Программа)

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского городского поселения на 2018 - 2020 годы»
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» (МУП «ЖКХ ММР»)</p> <p>Юридический и почтовый 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. Герцена Д.8</p> <p>Руководитель предприятия: Директор: Замышляев Анатолий Владимирович, Тел: 8(81660) 36-247, факс 8(81660) 31-878</p> <p>Ведущий юрисконсульт: Трофимова Ольга Фирсовна Тел/факс: 8(81660) 33-217</p> <p>Ответственный за проект, начальник производственно - технического отдела: Иванова Ольга Львовна</p>

	Тел/факс: 8(81660) 35-922
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифной политике Новгородской области Юридический адрес: 173001, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11 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

Таблица № 1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед. изм	2018	2019	2020
Водоснабжение				
1. Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	78	78	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.	-	-	-	-

2. Показатели надежности и бесперебойности 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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,57	1,46	1,44
3. Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,42	18,13	17,87
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	1,002	0,997	0,995
Водоотведение				
1.Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	2,72	2,45	1,44

централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,59	0,51	0,47
3. Показатели энергетической эффективности	кВт.ч/ куб. м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в 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	0,866	0,851	0,843

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.

В хозяйственном ведении МУП «ЖКХ ММР» находится 47,9 км водопроводных сетей. Около 75 % водопроводных сетей находятся в эксплуатации от 20 до 50 лет и более. Так как значительная часть водопроводных сетей построена из стальных труб, подверженных коррозии, то необходима замена трубопроводов.

В хозяйственном ведении МУП «ЖКХ ММР» находится канализационная насосная станция, расположенная по адресу: ул. Полевая, д. 73-а, которая служит для перекачки стоков от микрорайона насосная станция (КНС-4), 1969 года постройки, расположенная по адресу: г. Малая Вишера ул.Лесная, района ул. З КДО, ул. Полевая, ул. Заводской Домострой, пер. 2-й Набережный на биологические очистные сооружения. В настоящее время для отвода стоков с микрорайона ул. Лесная- ул. З КДО 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 повышения производительности работы станции, повышения степени ее надежности и энергоэффективности работы оборудования, сокращению издержек на содержание и эксплуатацию станции требуется модернизация станции с внедрением современных аналогов насосного, технологического и электрооборудования - необходимо установить два погружных насоса в приемную камеру КНС-4 и выполнить электромонтажные работы, что приведет к экономии электроэнергии до 38 процентов и позволит увеличить объем откачиваемых стоков .

Перечень участков комплексной застройки, подлежащих включению в инвестиционную программу по развитию систем коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно- бытового водоотведения Маловишерского городского поселения .

№ 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.З КДО, 33 г. Малая Вишера	17,47	17,47	2018-2020
2	Детский сад – ясли на 140 мест (район ул. Мерецкова)	21,9	11,2	2020
3	Участок комплексной жилой застройки ул. ЗКДО г. Малая Вишера	8,4	8,4	2018-2020

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.)	Значение показателя				Всего	В том числе по годам			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2018	2019	2020	
					Ед. изм.	Ед. изм.							
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 пер. 2-й Набережный (врезка питьевого водопровода в водопроводную сеть ЦРБ), из п/э труб диаметром 200мм	обеспечивает увеличение давления в сети	г. Малая Вишера	Давление (P, атм.)	Атм.	2,5	3,2	2018	2020	276,0	-	276,0	
1.3.2	Реконструкция сетей водоснабжения	Обеспечивает увеличение пропускной способности	г. Малая Вишера ул. Мерецкова	Пропускная способность (q, л/с)	л/с	2,3	9,4	2020	2020	193,95	-	193,95	

3. 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	Наружные сети водопровода	78,1	78,1
2	Канализационные сети	66,8	66,8
3	Объекты централизованного водоотведения	83,0	81,0
4	Объекты централизованного водоснабжения	72,0	70,0

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание	Инвестиционные затраты по годам реализации без НДС, тыс. руб.				Период реализации
		2018 год	2019 год	2020 год	Всего, без НДС, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7
Водоснабжение						
1	Реконструкция сетей водоснабжения пер. 2-й Набережный (врезка питьевого водопровода в водопроводную сеть ЦРБ), из п/э труб диаметром 200мм	0	0	276.0	276.0	2020
2	Реконструкция сетей водоснабжения	0	0	193.95	193.95	2020
	ИТОГО	0	0	469,95	469,95	
Водоотведение						
1	Реконструкции напорного	0	0	259,2	259,2	

	канализационного коллектора по ул. Советская от КНС-5 из полиэтиленовых труб D= 160мм в					2020
2	Модернизация канализационной насосной станции № 4 (КНС-4)	368,66	172,36	0	541,02	2018-2019
	ИТОГО	368,66	172,36	259,20	800,22	

5. Источники финансирования инвестиционной программы

Источником финансирования инвестиционной программы является плата за подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. без НДС)				
		По видам деятельности	Всего, руб. (без НДС)	По годам реализации инвестиционной программы, год		
				2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
		Водоснабжение				
1	Собственные средства		-	-	-	-
1.1	амortизационные отчисления		-	-	-	-
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		-	-	-	-
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		469,95	-	-	469,95
1.4	Инвестиционная надбавка		-	-	-	-
2	Привлеченные средства		-	-	-	-
2.1	Займы и кредиты		-	-	-	-
3	Бюджетное средства		-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования,		-	-	-	-
		Водоотведение				
1	Собственные средства		-	-	-	-
1.1	амortизационные отчисления		-	-	-	-
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		-	-	-	-
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		800,22	368,66	172,36	259,20
1.4	Инвестиционная надбавка		-	-	-	-
2	Привлеченные		-	-	-	-

	средства					
2.1	Займы и кредиты		-	-	-	-
3	Бюджетное средства		-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования,		-	-	-	-
	ИТОГО: по программе		1270,17	368,66	172,36	729,15

Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы, согласно Федерального закона от 07.12.2011 № 416- ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обеспечиваются за счёт тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства Маловишерского муниципального района».

6. Расчет эффективности инвестирования средств.

Стоимость затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения составит 1270,17 тыс. руб.

Расчет эффективности инвестирования средств на реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в г. Малая Вишера Новгородской области выполнен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованного 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	2018	2019	2020
Водоснабжение				
1. Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	78	78	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.				
2. Показатели надежности и бесперебойности 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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,57	1,46	1,44
3. Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,42	18,13	17,87
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	1,002	0,997	0,995
Финансовые потребности для реализации	тыс. руб.	0	0	469,95

инвестиционной программы в сфере водоснабжения				
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	%	2,72	2,45	1,44
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,59	0,51	0,47
3. Показатели энергетической эффективности	кВт.ч/ куб. м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в 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	0,866	0,851	0,843
Финансовые потребности для реализации инвестиционной программы в сфере водоотведения	тыс. руб.	368,66	172,36	259,20

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

Водоснабжение

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2018 год	2019 год	202 0 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	469,95	0	0	469, 95
1.1	расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	469,95	0	0	469, 95
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.	-	-	-	-

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.	-	-	-	-
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.	469,95	0	0	469,95
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	47,76	-	-	-
5	Предлагаемые тарифы на подключение	-	-	-	-	-
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	-	-	-	-
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.	9,84	-	-	-

Водоотведение

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2018 год	2019 год	202 0 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	800,22	368,66	172,36	259, 20
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	800,22	368,66	172,36	259, 20
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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
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.	800,22	368,66	172,36	259, 20	
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-
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	37,07	-	-	-
5	Предлагаемые тарифы на подключение	-	-	-	-	-
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	-	-	-	-
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.	21,59	-	-	-
-----	--	---------------------------	-------	---	---	---

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

План мероприятий по улучшению качества питьевой воды муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства Маловишерского муниципального района» на 2017-2020 годы согласован начальником территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Маловишерском районе Петровой Т.Н.

Мероприятия, предусмотренные Планом
на период реализации Программы:

№ п/п	наименование мероприятия	период проведения, годы	Стоимость работ, тыс. руб.	Источник финансирования	ответственный
4	- Модернизация насосного оборудования на артезианских скважинах, подключенных к водопроводным сетям: -г. Малая Вишера-3 ед	2018-2020	737,0	Тариф на подключение	МУП «ЖКХ ММР»
5	Модернизация трубопроводов водоснабжения на ВОС: От воздухоотделителя до насосов первого подъема; От резервуаров чистой воды до насосов второго подъема	2018-2020	36,31 56,39	Тариф на подключение	МУП «ЖКХ ММР»

**9. Мероприятия программы МУП «ЖКХ ММР» в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на 2018-2020 годы на территории Новгородской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость реализации, тыс. руб	Энергетическая эффективность		Эффективность, руб.	Стоимость по периодам реализации, тыс. руб.			Ожидаемый эффект от реализации мероприятий
			до реализац ии, кВт/г.	после реализаци и кВт/г.		2018 год	2019 год	2020 год	
1	Модернизация канализационной насосной станции № 4 (КНС-4) по адресу: г. Малая Вишера, ул. Полевая, д.73-а	541,02	71027,28	43907,77	154038,82	368,66	172,36	0	Снижение потребления эл. энергии на 38% ».

**10. 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.

**11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и
условия их выполнения в случае, предусмотренным законодательством Российской Федерации о приватизации.**

Инвестиционные обязательства отсутствуют.

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

