



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,
утвержденную 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

<p>Наименование программы</p>	<p>«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»</p>
<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» (МУП «ЖКХ ММР»)</p> <p>Юридический и почтовый адрес предприятия:</p> <p>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 организации, 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 отдельно 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. 3 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. 3 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.3 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.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	В том числе по годам		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2018	2019	2020
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/з труб диаметром 200мм	обеспечивает увеличение давления в сети	г. Малая Вишера	Давление (Р, 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	амортизационные 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	амортизационные 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	Бюджетные 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 организации, 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 отдельно 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	2020 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	Внерезидентские 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	2020 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	Внерезервационные 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.И. Солтаганова

