



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2018 года №43
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 3,4,5, 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. 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



1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	841,744	841,744	841,744	841,744	841,744
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	191,512	191,512	191,512	191,512	191,512
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	650,232	650,232	650,232	650,232	650,232
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	650,232	650,232	650,232	650,232	650,232
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	301,519	301,519	301,519	301,519	301,519
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	348,713	348,713	348,713	348,713	348,713
8.1.	- населению	тыс. куб. м	243,029	243,029	246,029	243,029	243,029
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,158	15,158	15,158	15,158	15,158
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	90,526	90,529	90,526	90,526	90,526
	Водоотведение (полн. Цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	487,872	487,872	487,872	487,872	487,872
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	267,536	267,536	267,536	267,536	267,536
2.1.	- населению	тыс. куб. м	179,44	179,44	179,44	179,44	179,44
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,054	19,054	19,054	19,054	19,054
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	69,039	69,039	69,039	69,039	69,039
	Водоотведение (пропуск)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	31,117	31,117	31,117	31,117	31,117
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,117	31,117	31,117	31,117	31,117
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	31,117	31,117	31,117	31,117	31,117
	Водоотведение (очистка)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	15,413	15,413	15,413	15,413	15,413
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,413	15,413	15,413	15,413	15,413
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,413	15,413	15,413	15,413	15,413
------	-----------------------	-------------	--------	--------	--------	--------	--------

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п / п	Показатели	Ед.и зм.	2019, 1полуг	2019, 2полуг	2020, 1полуг	2020, 2полуг	2021, 1полуг	2021, 2полуг	2022, 1полуг	2022, 2полуг	2023 1полуг	2023 2полуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Водоснабжение	тыс. руб.	29868,29	24378,22	24378,22	25151,62	25151,62	25848,7	25848,7	26607,18	26607,18	27388,34
2	Водоотведение полный цикл)	тыс. руб.	29986,55	28301,46	28301,46	29220,34	29220,34	30042,44	30042,44	30938,91	30938,91	31862,7
3	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	1867,34	1594,85	1594,85	1646,33	1646,33	1691,99	1691,99	1741,87	1741,87	1793,22
4	Водоотведение (очистка)	тыс. руб.	185,57	839,3	839,3	866,17	866,17	890,48	890,48	916,88	916,88	944,07
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	61 907,75	60482,49	60842,49	63474,40	63474,40	65617,74	65617,74	67693,77	67693,77	69691,21

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Замена промывочных задвижек и трубопроводов контактных осветлителей № 1, 2, 6, 7 на ВОС	2 кв. 2019г.
2.	Прокладка основной линии электроснабжения на скважину № 6-75 ул.Поболотина п.Большая Вишера (СИП 4*16 L=140м на опорах)	3 кв. 2019г.
Водоотведение (полный цикл)		
1	Капитальный ремонт стен здания КНС-1 (штукатурка поверхности наружных стен по сетке S=65 м2)	2-3 кв. 2019года
2	Капитальный ремонт подземной части здания КНС-5 (восстановление гидроизоляции фундамента S=52 м2)	2-3 кв. 2019года
3	Приобретение и монтаж шкафа управления насосами КНС-3 АС.КНС-380-170	2-3 кв. 2019года
4	Приобретение и монтаж шкафа управления насосами КНС-4 АС.КНС-380-382	2-3 кв. 2019года
5	Гидродинамическая очистка сетей канализации (200м)	2-3 кв. 2019года
6	Очистка приемной камеры КНС-4 от осадка	2-3 кв. 2019года

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№п /п	Показатели	Ед. изм	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	%	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0

	станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,4	36,2	36,2	36,2	36,2
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2
	Водоотведение						
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	82,0	82,0	81,0	80,0	80,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность	Ед/км	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54

эффективности													
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,4	36,4	0	36,2	-0,20	36,2	0	36,2	0	36,2	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВ тч/ ку б. м	0,8	0,8	0	0,8	0	0,8	0	0,8	0	0,8	0
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВ тч/ ку б. м	1,4	1,4	0	1,3	-0,1	1,2	-0,1	1,2	0	1,2	0
Водоотведение													
1	Показатели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,6	2,6	0	2,6	0	2,6	0	2,6	0	2,6	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17	0	2,17	0	2,17	0	2,17	0	2,17	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	82,0	82,0	0	82,0	0	81,0	-1,0	80,0	-1,0	80,0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения												
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед /к м	0,55	0,55	0	0,54	-0,01	0,54	0	0,54	0	0,54	0
3	Показатели энергетической эффективности												
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВ т.ч /ку б. м	0,91	0,91	0	0,91	0	0,91	0	0,9	0	0,9	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВ т.ч /ку б. м	1,11 2	1,11 2	0	1,11 1	1,00 1	1,11	- 0,00 1	1,11	0	1,11	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Перечень плановых мероприятий МУП «ЖКХ ММР» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Факт 2017г.
		Тыс.руб.
1	2	
	Водоснабжение	
1.	Приобретение материалов для текущего ремонта.	595,774
	Пропуск стоков с очисткой (водоотведение полный цикл)	
2	Капитальный ремонт кровли здания бытового корпуса на БОС-2 г. Малая Вишера.	50,00
3	Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на БОС-2 г. Малая Вишера.	40,00

Раздел 7.2. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	план 2017 год	факт 2017 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	949,755	828,318
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	368,369	191,511
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	435,608	394,168
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	581,386	636,806
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	145,778	301,519
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,07	47,34
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	435,608	335,287
8.1.	- населению	тыс. куб. м	290,573	229,606
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,699	15,158
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	125,224	90,523

Водоотведение (полный цикл)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	655,70	487,872
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	289,25	278,173
2.1.	- населению	тыс. куб. м	209,02	183,341
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,8	20,511
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	62,43	74,321
Водоотведение (пропуск)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	37,163	32,527
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,163	32,527
2.1.	- населению	тыс. куб. м	19,847	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,316	32,527
Водоотведение (очистка)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	3,474	15,413
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,474	15,413
3.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,474	15,413

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2017, 1полуг	План 2017, 2полуг	Факт 2017, 1полуг	Факт 2017, 2полуг
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжение	тыс.руб.	26960,05	28244,71	19955,75	20750,91
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	27746,31	29123,30	25669,80	26685,14
3	Водоотведение (пропуск)	тыс.руб.	1719,35	1805,03	1447,77	1505,02
4	Водоотведение (очистка)	тыс.руб.	172,52	181,05	736,28	765,41
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	56598,23	59354,09	47809,60	49706,48

График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия по плану	Срок реализации мероприятия факт
Водоотведение (полный цикл)			
1	Капитальный ремонт кровли здания бытового корпуса на БОС-2 г. Малая Вишера.	3-4 квартал 2016года	3кв 2017г.
2	Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на БОС-2 г. Малая Вишера.	3-4 квартал 2016года	3 кв 2017г

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

№п/п	Показатели	Ед.из м.	План 2017 год	Факт 2017 год
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	77,0	78,0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,39	1,3
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,07	36,4
3.2.	удельный расход электрической энергии,	кВтч/	0,95	

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб.м		0,61
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,45	0,996
Водоотведение				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3,69	2,63
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	86,0	70,5
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0,57	0,53
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,91	0,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,112	0,925

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№п/п	Показатели	Ед. изм.	план На 01.01. 2017	план На 31.12. 2017	Дина мика	факт На 01.01. 2017	факт На 31.12 2017	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоснабжение								
1	Показатели качества питьевой воды							

1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	78,0	77,0	-1,0	78,0	78,0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	1,46	1,39	-0,07	1,30	1,30	0
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,7	25,7	0	29,8	36,4	+6,6
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб. м	0,95	0,95	0	0,61	0,61	0
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб. м	1,45	1,45	0	0,996	0,996	0
	Водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3,69	3,69	0	3,69	2,63	-1,33
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,17	2,17	0	2,17	2,17	0
1.3	доля проб сточных вод, не	%	90,5					

	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения			86,0	-4,5	91,5	70,5	-21,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0,59	0,57	-0,02	0,63	0,53	-0,1
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,91	0,91	0	0,91	0,5	-0,41
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,112	1,112	0	1,112	0,925	-0,187

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 09.11.2018 №43

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.07-31.12)	22211,66			36,2	0,8
2019 (с 01.07-31.12)	19435,27	-	-	36,2	0,8
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	36,2	0,8

2020 (с 01.07-31.12)		1	-	36,2	0,8
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	36,2	0,8
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	36,2	0,8
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	36,2	0,8
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	36,2	0,8
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	36,2	0,8
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	36,2	0,8

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (полный цикл) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	25488,93	-	-	2,44
2019 (с 01.07-31.12)	24256,60	-	-	2,44
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	2,44
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	2,44
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	2,44
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	2,44
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	2,44
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	2,44
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	2,44
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	2,44

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (пропуск стоков) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019-2023 годы*

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.07-31.12)	1634,82	-	-	1,111
2019 (с 01.07-31.12)	1396,43	-	-	1,111
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,110
2020 (с 01.07-		1	-	1,110

31.12)				
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	1,110
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	1,110
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	1,110
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	1,110
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	1,110
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	1,110

*в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения (очистка) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» на 2019-2023 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.07-31.12)	153,32	-	-	0,90
2019 (с 01.07-31.12)	661,14	-	-	0,90
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,90
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,90
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,90
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,90
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,90
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,90
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,90
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,90

**в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 09.11.2018 №43

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"
НА 2019 – 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м ³	68,57	69,91	69,91	72,13	72,13	74,13	74,13	76,30	76,30	78,54
Население <*> руб./м ³	82,28	83,89	83,89	86,56	86,56	88,96	88,96	91,56	91,56	94,25

<*> Без налога на добавленную стоимость

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 09.11.2018 №43

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАЛОВИШЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (полный цикл)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023п о 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м ³	103,67	105,79	105,79	109,22	109,22	112,29	112,29	115,64	115,64	119,10

<*> Без налога на добавленную стоимость

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 09.11.2018 №43

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАЛОВИШЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (пропуск стоков) <*>									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м ³	50,25	51,25	51,25	52,91	52,91	54,38	54,38	55,98	55,98	57,63

<*> Без налога на добавленную стоимость

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 09.11.2018 №43

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАЛОВИШЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (очистка) <*>									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м ³	53,42	54,45	54,45	56,20	56,20	57,77	57,77	59,49	59,49	61,25

<*> Без налога на добавленную стоимость

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.