



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019 года № 81/1  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в некоторые постановления комитета по тарифной политике Новгородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2019 года № 2556-р, Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.11.2018 № 54/2 «О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Дополнить приложение №1 разделом 8.1. следующего содержания:  
«Раздел 8.1. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования - 2018 год

Объем подачи воды  
(объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2018 год	Факт 2018 год
-------	------------	---------------	---------------	---------------

1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	114,937	85,119
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,942	0,487
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	113,995	84,,632
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	11,022	11,022
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,6	13,02
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	102,973	73,610
8.1.	населению	тыс. куб. м	88,350	65,187
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,015	5,773
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,309	2,650
	Водоотведение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,152	9,993
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,152	9,993
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		

7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16.152	9,993
8.1.	населению	тыс. куб. м	6,806	5,263
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,317	4,251
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,029	0,479

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
Холодное 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	%	-	-
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0,7	0,7
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%%	12,6	12,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,2	2,3
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,7	11,7
2.	Показатели энергетической эффективности			

2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	-	->;
------	--	-----------------	---	-----

1.2. Заменить в приложении №3 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «98,64» на «94,85», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

1.3. Заменить в приложении №4 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «45,98» на «48,63», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

2. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 05.12.2018 №58 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района «Водоканал» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

2.1. Дополнить раздел 8. приложения №1 таблицами следующего содержания:

«Перечень мероприятий 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	Срок реализации мероприятия	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	План		Факт	

1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Вотолينو, д 63 - 400 м	май - сентябрь 2018 года	Замена водопровода 400 м с Лычково ул. Речная.	Июнь 2018 года
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Демянск, д 32 - 150 м; д. 50 - 200 м; д - 100 - 150 м; д 63 - 350 м	август 2018 года	Замена водопроводных сетей п. Демянск, ул. Черняховского —140 м- 7,0 тыс. руб. т.р., ул. Крупская 263 м.	Июнь-октябрь 2018года

**Объем подачи питьевой воды  
и объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение</b>				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	280,55	256,00
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	27,30	18,43
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	253,25	237,50
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	253,25	237,50
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	49,89	36,25
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20	15,3
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	203,36	201,25
7.1.	населению	тыс. куб. м	160,65	174,43

		м		
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,80	14,84
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	21,91	11,98
<b>Водоотведение</b>				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	77,76	46,25
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	77,76	46,25
3.1.	населению	тыс. куб. м	59,48	33,10
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,53	9,61
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,75	3,54

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
<b>Холодное водоснабжение</b>				
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	%	5,56	10,2

	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	%	11	19,8
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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./к м	0,88	0,17
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21	15,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч /куб. м	1,55	1,44
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./к м	0,32	93



	сети в год			
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч /куб. м	0,72	0,47»;

2.2. Заменить в приложении №3 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «70,68» на «70,75», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

2.3. Заменить в приложении №4 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «36,69» на «36,73», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

3. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 12.11.2018 №44/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Роцино) на 2019-2023 годы» изменения, заменив в приложении №4 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «22,69» на «23,13», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

4. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 27.11.2018 №53/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью

«Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

4.1. Дополнить раздел 8. Приложения № 1 таблицами следующего содержания:

«Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	195,6	111,074
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	195,6	111,074
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	195,6	111,074
8.1.	населению	тыс. куб. м	37,16	48,802
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,87	0,782
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	156,57	60,93
	Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.	299,411	158,080

		М		
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. М	299,411	158,080
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. М	299,411	158,080
3.1.	населению	тыс. куб. М	52,325	46,175
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. М	31,417	29,575
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. М	215,669	81,769

Значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности объектов централизованных  
систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	Факт 2018 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	%	-	-
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.	Показатель 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/к уб. м	1,53	0,912
	Водоотведение			
1.	Показатель 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	%	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	-	-

	объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			
1.3.	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			
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-
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/к уб. м	1,028	1,835
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/к уб. м	-	-»;

4.2. Заменить в приложении №3 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «71,08» на «76,14», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год

и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

4.3. Заменить в приложении №4 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «39,76» на «40,52», слова «от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

5. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.11.2019 №59/3 «О производственной программе долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы» следующие изменения:

5.1. Изложить приложение №3 в редакции:

«Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 07.11.2019 № 59/3

**Тарифы на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального  
унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»  
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>					
	с	с	с	с	с	с
	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022
<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>						
Потребитель и, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	136,44	141,51	141,51	144,55	144,55	148,89
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>, <***>	82,79	86,18	86,18	89,63	89,63	93,22

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.»;

5.2 .Изложить приложение №4 в редакции:

«Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 07.11.2019 № 59/3

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
«Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы**

	Тарифы на водоотведение<*>					
	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
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>						
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	79,97	82,93	82,93	84,67	84,67	87,18
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>, <****>	78,33	81,54	81,54	84,80	84,80	88,19

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.».

6. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 14.11.2019 №64 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2020-2022 годы» изменения, изложив приложение №4 в редакции:

«Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.11.2019 № 64

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей общества с ограниченной ответственностью  
«Новгородский бекон»  
(д. Божонка, д. Новоселицы)  
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	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
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>						
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	44,93	45,92	45,92	46,99	46,99	48,40
Население руб./м <sup>3</sup> <***>, <***>	33,72	35,74	35,74	37,17	37,17	38,66

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.».

7. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 14.12.2018 №63/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

7.1. Дополнить приложение №1 разделом 8.1 следующего содержания:

«Раздел 8.1. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)



## Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018
1	2	3	4	5
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2133,004	2082,44
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	563,3	562,58
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1736,4	1820,14
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1569,704	1519,85
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	567,134	566,58
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,63	37,28
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1002,57	953,28
8.1.	населению	тыс. куб. м	605,4	606,1
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	28	22,28
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	363,6	318,16
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	5,57	6,74
	Техническая вода			
1.	Объем выработки воды		36,06	31,37
2.	Объем отпуска в сеть		36,06	31,37

3.	Объем потерь воды		0	0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть		0	0
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,06	31,37
5.1.	населению	тыс. куб. м	-	-
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	36,06	31,37
	Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	814	680,08
1.1.	населению	тыс. куб. м	582,5	514,08
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	26,5	21,23
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	200,6	139,84
1.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	4,4	4,93
	Водоотведение (без очистки)			
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	42,3	36,83
1.1.	населению	тыс. куб. м	40,5	35,39
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,6	1,27
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,2	0,17

	Водоотведение (очистка)			
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,1	1,9
1.1.	населению	тыс. куб. м	-	-
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,1	1,9

**ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ  
СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	Факт 2018 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	%	86	83
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	5	4

	контроля качества питьевой воды			
2.	Показатель 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,1	2,3
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,13	37,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/к уб. м	0,704	0,56
	Водоотведение			
1.	Показатель 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	%	4,3	5,1
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	%	-	-

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			
1.3.	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	%	7,2	6,8
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-
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/к уб. м	2,057	1,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/к уб. м	0,461	0,59» ;

7.2. Заменить в приложении №3 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «56,66» на «57,20», слова «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

7.3. Заменить в приложении №5 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020»

цифры «42,69» на «43,10», слова «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

7.4. Заменить в приложении №6 в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «18,92» на «19,10», слова «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения» на «от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

8. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

9. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

