



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2022 № 2/1

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.11.2019 № 72

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. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.11.2019 № 72 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020 - 2022 годы» изменения:

1.1. Изложить Приложение №1 в редакции:

Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 29.11.2019 № 72

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
НА 2020 - 2022 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное бюджетное учреждение «Служба заказчика»	Новгородская обл., Пестовский р-н, г. Пестово, ул. Советская, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2020 - 2022

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ 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
1	2
Водоснабжение	
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
2.	Не предусмотрены

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	49,099	49,099	49,099
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	49,099	49,099	49,099
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,521	8,521	8,521
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,35	17,35	17,35
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578	40,578	40,578
7.1.	- населению	тыс. куб. м	20,715	20,715	20,715
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	15,196	15,196
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,667	4,667	4,667
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-
Водоотведение					
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	40,578	40,578	-
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	40,578	40,578	-
3.1.	- населению	тыс. куб. м	25,382	25,382	-
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196	15,196	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Показатели	2020		2021		2022	
	01.01 -	01.07 -	01.01 -	01.07 -	01.01 -	01.07 -

	30.06	31.12	30.06	31.12	30.06	31.12
Питьевая вода	1148,57	1185,72	1185,72	1261,60	1261,60	1349,91
Водоотведение	4480,23	4621,02	1467,93	1498,59	-	-

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020 - 2022
Водоотведение		
2.	Не предусмотрены	2020 - 2022

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 - 2022 год
1	2	3	4
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	%	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	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее	ед./км	0

	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		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,35
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,541
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.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,440
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,440

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	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	%	0	0	-
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	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	17,35	17,35	-

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
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	0,541	0,541	-
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 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.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/к уб. м	0,440	0,440	-

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2018 год не утверждалась.

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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

1.2. Изложить таблицу «Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020 - 2022 годы» Приложения № 2 в редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2020 - 2022 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2020 (с 01.01 - 30.06)	1212,16	-	-	-	0,440
2020 (с 01.07 - 31.12)	1248,14	-	-	-	0,440
2021 (с 01.01 - 30.06)		1	-	-	0,440
2021 (с 01.07 - 31.12)		1	-	-	0,440
2022 (с 01.01 - 30.06)		-	-	-	-
2022 (с 01.07 - 31.12)		-	-	-	-»;

1.3. Изложить таблицу Приложения № 4 в редакции:

**«ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА» 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
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						

Потребители, кроме населения, без НДС, руб./м ³	110,41	113,88	36,18	36,93	-	-
Население <*>, <***>, руб./м ³	36,08	37,56	36,18	36,93	-	-».

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

