



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 марта 2019 года № 15
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2019 год

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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» от 31.01.2019 № 7, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2019 год согласно приложению №1.

2. Установить муниципальному бюджетному учреждению «Служба заказчика» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложению №2.

3. Тарифы, установленные в приложении №2, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019.

4. 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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 13.03.2019 № 15

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2019 год

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	2019год

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	
Капитальный ремонт с 01.01.2019 по 31.12.2019	
1	Замена главного насоса на артезианской скважине №1 Н-72-82 «а»
Водоотведение	
2019 год	
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
Водоснабжение			

1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	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
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,521
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,35
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,578
7.1.	- населению	тыс. куб. м	20,715
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,667
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-
Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	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
3.1.	- населению	тыс. куб. м	25,382
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,196
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-

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

Показатели	2019	
	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	1142,40	1148,57
Водоотведение (пропуск)	1456,19	1463,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
2019 год		
1.	Замена главного насоса на артезианской скважине №1 Н-72-82 «а»	Май 2019 года

Водоотведение		
2019 год		
1.	Не предусмотрены	

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 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 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
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	0,364
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2019	На 31.12.2019	Динамика
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0	0	-

	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	%	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,35	17,35	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт.ч/ куб.м	0,541	0,541	-

	отпускаемой в сеть				
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	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	0,364	0,364	-

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 2017 год не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 13.03.2019 № 15

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» на 2019 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>	
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	28,15	28,31
Население, руб./м ³	28,15	28,31

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 13.03.2019 № 15

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального бюджетного учреждения «Служба
заказчика» на 2019 год**

	Тарифы на водоотведение (пропуск стоков) <*>	
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	35,89	36,08
Население , руб./м ³	35,89	36,08

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.