

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21.11.2018

№ 381-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 20 декабря 2016 года № 560-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 560-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ИП Нестеров С.Г. для потребителей сельского поселения Шольское Белозерского района» следующие изменения:

1.1. Строки

«	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,43	36,43	»
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,46	38,46	

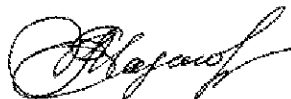
пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,06	30,88	».
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,11	32,59	

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2018 № 381-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2016 № 560-р

Производственная программа ИП Нестеров С.Г. в сфере водоснабжения на 2017 – 2019 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Нестеров Сергей Геннадьевич
ИНН / КПП	350300051951
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161229, Вологодская область, Белозерский район, с. Зубово, ул. Мира, д. 15
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
1.1	ремонт оборудования насосной станции в с. Зубово	2017	99,9
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	ИТОГО	–	99,9

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	17,089	17,089	17,089
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	17,089	17,089	17,089
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,868	0,868	0,868

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	16,221	16,221	16,221
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,009	0,009	0,009
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	16,212	16,212	16,212
7.2.1	бюджетным потребителям	0,947	0,947	0,947
7.2.2	населению	15,230	15,230	15,230
7.2.3	прочим потребителям	0,035	0,035	0,035
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	567,7	579,4	598,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год	Плановое значение показателя на 2018 год	Плановое значение показателя на 2019 год
1.	Показатели качества			
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	0,0	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	0,0	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	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	0,3	0,3	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,1	5,1	5,1
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,18	1,18	1,18

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет о фактических объемах производственной программы за 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2016 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	18,160	–

2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	18,160	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,686	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	17,292	–
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,009	–
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	17,283	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1,098	–
7.2.2	населению	16,150	–
7.2.3	прочим потребителям	18,160	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс.руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2016	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	ИТОГО		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	Фактическое значение показателя за 2016 год
1.	Показатели качества		
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.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	–	–

	эффективности										
	ИТОГО		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2017 год	Фактическое значение показателя за 2017 год
1.	Показатели качества		
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.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	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	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,8	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,109	-

».