

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

ПРИКАЗ

19.12.2018

№ 787-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ»**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» для потребителей сельского поселения Сямженское Сямженского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

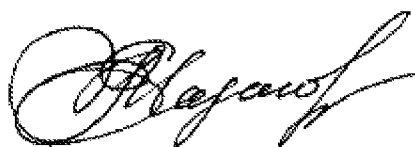
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 6 февраля 2018 года № 28-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ СПС «Сямженское ЖКХ»» признать утратившим силу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2018 № 787-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей сельского поселения Сямженское Сямженского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ»	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	37,02	37,60	
			2020	37,60	39,46	
			2021	39,46	40,10	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	37,02	37,60	
2020	37,60		39,46			
2021	39,46		40,10			

*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2018 № 787-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ» (сельского поселения Сямженское Сямженского района)	2019	2727,4	1,0	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Сямженского муниципального района «Сямженское ЖКХ»
ИНН / КПП	3516004438 / 351601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162220, Россия, Вологодская область, Сямженский район, с. Сямжа, пер. Садовый, д. 5 тел./факс: 8(81752) 2-15-64/ 8(81752) 2-15-64
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 2018 года по 31 декабря 2021 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	143,408	143,408	143,408
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	143,408	143,408	143,408
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	34,600	34,600	34,600
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	108,808	108,808	108,808
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	108,808	108,808	108,808
7.2.1	бюджетным потребителям	8,641	8,641	8,641
7.2.2	населению	85,377	85,377	85,377
7.2.3	прочим потребителям	14,709	14,709	14,709
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–

1.1	Реконструкция скважин; замена насосов; ремонт ограждения зон санитарного обслуживания скважин, центрального трубопровода, скважины, водозаборных колонок, задвижек, пожарных гидрантов, здания павильона скважин.	2019 - 2021
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	4060,1	4191,9	4327,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 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, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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	0,971	0,971	0,971

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	–	–	–
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	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	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, %	–	–	–
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, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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	–	–	–