

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

**ПРИКАЗ**

03.12.2021

№ 382-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-  
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской  
области от 16 ноября 2018 года № 345-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 16 ноября 2018 года № 345-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ЖКО с. Усть-Алексеево» следующие изменения:

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

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2021 № 382-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 16.11.2018 № 345-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
сельских поселений Усть-Алексеевское и Орловское  
Великоустюгского 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.	ООО «ЖКО с. Усть-Алексеево»	Потребители, за исключением категории "Население" (без учета НДС)			
		одноставочный, руб./куб. м	2019	85,39	88,11
			2020	88,11	91,59
			2021	91,59	94,53
		Потребители, за исключением категории "Население"			
		одноставочный, руб./куб. м	2022	113,44	114,54
			2023	97,23	98,45
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб. м	2019	102,47	105,73
			2020	105,73	109,91
			2021	109,91	113,44
			2022	113,44	114,54
			2023	116,68	118,14

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

Примечание: с 1 октября 2021 года организация освобождена от обязанности плательщика налога на добавленную стоимость по основаниям пункта 1 статьи 174.1 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 03.12.2021 № 382-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 16.11.2018 № 345-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальная организация села Усть-Алексеево»
ИНН / КПП	3526018581/352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162370, Вологодская область, Великоустюгский район, с. Усть-Алексеево, ул. Школьная, д. 25, тел./факс: 8 (81738) 68241/ 8(81738) 68241
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 2019 года по 31 декабря 2023 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	18,469	18,469	18,153	16,157	18,469
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	18,469	18,469	18,153	16,157	18,469
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	18,469	18,469	18,153	16,157	18,469
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,000	2,000	2,000	1,866	2,000
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	16,469	16,469	16,153	14,291	16,469
7.2.1	бюджетным потребителям	3,120	3,120	2,816	2,458	3,120
7.2.2	населению	13,127	13,127	13,127	11,665	13,127
7.2.3	прочим потребителям	0,222	0,222	0,210	0,169	0,222
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	–
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	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	1602,2	1659,5	1689,2	1841,8	1807,0

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

**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	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	16,664	16,667	15,344	15,798	–
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	16,664	16,667	15,344	15,798	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	16,664	16,667	15,344	15,798	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,010	2,010	1,902	1,866	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	14,654	14,657	13,442	13,932	–
7.2.1	бюджетным потребителям	2,861	2,718	2,085	2,099	–
7.2.2	населению	11,553	11,686	11,165	11,665	–
7.2.3	прочим потребителям	0,240	0,253	0,193	0,169	–
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	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	1729,2	1590,6	1555,0	1592,8	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	1,596	1,594	1,598	1,371	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–