ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.05.2019 № 110-p

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ДЛК-сервис»

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) ООО «ДЛК-сервис» для потребителей города Устюжны Устюженского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года.
- 3. Утвердить производственную программу ООО «ДЛК-сервис» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливноэнергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:
- от 14 декабря 2017 года № 518-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальщик»;
- от 4 декабря 2018 года № 505-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2017 года № 518-р».
- 5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента

М.Б. Кривохижин

Приложение 1 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 17.05.2019 № 110-р

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей города Устюжны Устюженского района

№	Наименование	Вид	Год	Тариф на питьевую воду	
п/п	регулируемой	тарифа		(питьевое водоснабжение)	
	организации			со дня вступления настоящего	с 1 июля по 31 декабря
				приказа в силу по	
				30 июня	
1.	ООО «ДЛК-сервис»	Потребители за исключением категории «Население»			
		(организация не является плательщиком НДС)			
		одноставочный,	2019	25,96	26,76
		руб./куб.м			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2019	25,96	26,76

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

Приложение 2 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 17.05.2019 № 110-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

11 THEOLOGIC IDENTION HOOF DUMAND			
Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ДЛК-Сервис»		
ИНН / КПП	3507308285 / 3507011001		
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160501, Россия, Вологодская область, Вологодский район, п. Грибково, д. 5, кв. 28		
Сфера деятельности	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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года		

II. Планируемый объем подачи воды

110	планирусмый объем подати воды	
№	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
Π/Π		·
1.	Объем поднятой воды	437,591
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	437,591
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	126,923
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	310,668
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	4,822
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	305,846
7.2.1	бюджетным потребителям	70,397
7.2.2	населению	213,571
7.2.3	прочим потребителям	21,878
7.2.4	другим водопроводам	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Период реализации
Π/Π		
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

№	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
<u>п/п</u> 1.	Объем финансовых потребностей	8 189,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	Значение показателя
Показатели качества	
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	_
централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	
питьевой воды, %	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям,	_
в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
Показатели надежности и бесперебойности	
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	
Показатели энергетической эффективности	
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	29,0
поданной в водопроводную сеть, %	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	
на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	0,514
воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	
	Наименование показателя Показатели качества 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, % доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности 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 Показатели энергетической эффективности доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м