



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

20.12.2016

с присвоением регистрационного номера

01-6612

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.12.2016 № 400-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение
для муниципального унитарного
предприятия «Энергоресурс»
Угличского муниципального
района на 2017 – 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а», на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 08.12.2016

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2017 тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

ОПУБЛИКОВАНО

“Документ - регион”

“21” 12. 2016 № 111-а

2. Установить с 01.01.2017 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

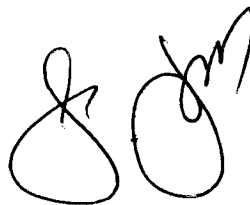
3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 – 2019 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2017 – 2019 годы согласно приложению 4.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2017 приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 14.06.2016 № 49-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод и водоотведение (очистку сточных вод) для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района на 2016 год».

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 400-ВС/ВО

ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского
муниципального района на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м					
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Тариф на питьевую воду	НДС не облагается	31,06	63,04	63,04	64,96	64,96	66,88
2.	Тариф на водоотведение	НДС не облагается	24,11	51,52	51,52	52,83	52,83	54,08

Приложение 2
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 400-ВС/ВО

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия
«Энергоресурс» Угличского муниципального района на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2017 год		2018 год		2019 год	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2905,40	3011,85	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/ куб. м	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2017 год		2018 год		2019 год	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1726,30	1786,50	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/ куб. м	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 400-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 – 2019 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 150014.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	103,605	103,605	103,65	103,65	103,65	103,65

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2017 год – 9748,45 тыс. рублей;
 2018 год – 13261,25 тыс. рублей;
 2019 год – 13659,45 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2015 год (факт)	2017 год		2018 год		2019 год		
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Показатели качества питьевой воды										
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:									
		- после водоподготовки	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		- в распределительной сети	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения										
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./ км	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт×ч/ куб. м	-	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году составляют 9748,45 тыс. рублей, в 2018 году увеличиваются на 36,0 процента, в 2019 году – на 3,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2017 году составляет 529,7 тыс. рублей, в 2018 и 2019 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2015 год не утверждалась. Организация осуществляет регулирующую деятельность с 01.03.2016.

Приложение 4
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 400-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района
в сфере водоотведения на 2017 – 2019 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 150014.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2017 год			2018 год		
		первое полу-годие	второе полу-годие	49,765	первое полу-годие	второе полу-годие	49,765
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	49,765	49,765	49,765	49,765	49,765	49,765

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2017 год – 3763,40 тыс. рублей;

2018 год – 5192,90 тыс. рублей;

2019 год – 5320,25 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2015 год (факт)	2017 год		2018 год		2019 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1. Показатели качества очистки сточных вод									
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./ км	-	0,89	0,87	0,85	0,84	0,83	0,81
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт×ч/ куб.м	-	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году составляют 3763,4 тыс. рублей в 2018 году увеличиваются на 38,0 процента, в 2019 году – на 2,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2017 году составляет 369,7 тыс. рублей, в 2018 и 2019 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. В связи с реализацией указанных мероприятий планируется снижение удельного количества аварий и засоров в 2018 году на 0,07 ед./км в год, в 2019 году – на 0,05 ед./км в год. Значения показателей, указанных в пунктах 1 и 3 раздела V производственной программы, сохраняются в течение периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2015 год не утверждалась. Организация осуществляет регулирующую деятельность с 01.03.2016.