



**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

*20.12.2016*

с присвоением регистрационного номера

*08-6614*

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20.12.2016 № 402-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2015 № 468-вс/во

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. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 468-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО» (Угличский муниципальный район) на 2016 – 2018 годы» следующие изменения:

- пункт 4, раздел I приложения 2, приложение 3 к приказу признать утратившими силу с 01.01.2017;

**ОПУБЛИКОВАНО**

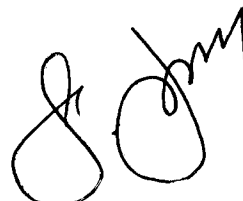
**“Документ - регион”**

*21.12.2016 № 111-а*

- тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО» (Угличский муниципальный район) на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу), производственную программу общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО» (Угличский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

2. 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 18.12.2015 № 468-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2016 № 402-ви)

## ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО»  
(Угличский муниципальный район) на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./куб. м							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	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		
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	19,54	20,39	-	-	-	-		
		с НДС	23,06	24,06	-	-	-	-		
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	24,94	26,28	26,28	27,00	27,00	28,38		
		с НДС	29,43	31,01	31,01	31,86	31,86	33,49		

Приложение 4  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 468-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2016 № 402-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО» (Угличский муниципальный район)  
в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «УМПРЭО».

Адрес: Рыбинское шоссе, д. 40, г. Углич, Угличский район, Ярославская область, 152613.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализа- цию меро- приятия – всего	В том числе					
				2016 год		2017 год		2018 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.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	132,5	6,4	24,3	24,3	25,5	25,5	26,5
1.1.	Ремонт здания и оборудования канализационной насосной станции	тыс. руб.	80,5	6,4	24,3	24,3	25,5	0,0	0,0
1.2.	Ремонт и чистка канализационных колодцев, сетей, ремонт приемного отстойника канализационной насосной станции	тыс. руб.	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	26,5
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год			2017 год		
		первое полу-годие	второе полу-годие	17,20	первое полу-годие	второе полу-годие	17,20
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 900,9 тыс. рублей;

2017 год – 916,3 тыс. рублей;

2018 год – 952,5 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2014 год (факт)	2016 год		2017 год		2018 год	
1	2	3	4	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	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	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	1,37	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 900,9 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 1,7 процента, в 2018 году – на 4,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 30,7 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2013 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	35,55
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего	тыс. руб.	866,6
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	41,6
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0