

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

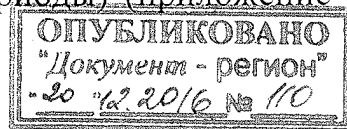
от 15.12.2016 № 313-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 08.12.2014 № 240-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 01.12.2016

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

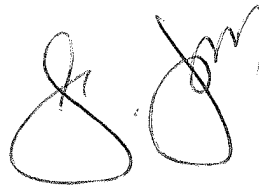
1. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 08.12.2014 № 240-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль) на 2015 – 2017 годы» изменения, изложив тарифы на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые для открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль), на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к



приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2015 – 2017 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль) в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы (приложение 4 к приказу) 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 08.12.2014 № 240-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 15.12.2016 № 313-ви)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль) на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м							
			с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	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		
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	19,54	22,61	22,61	24,06	24,06	24,85		
		с НДС	23,06	26,68	26,68	28,39	28,39	29,32		
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	14,54	16,29	16,29	16,77	16,77	16,95		
		с НДС	17,16	19,22	19,22	19,79	19,79	20,00		

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 08.12.2014 № 240-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 15.12.2016 № 313-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2015 – 2017 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Ярославский завод дизельной аппаратуры».

Адрес: просп. Машиностроителей, д. 81, г. Ярославль, 150051.

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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей для их реализации

[illegible]

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

Ш. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2015 год		2016 год		2017 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	1336,41	1138,50	1138,50	1138,50	1138,50	1138,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2015 год – 51 473,80 тыс. рублей;

2016 год – 53 132,80 тыс. рублей;

2017 год – 55 689,72 тыс. рублей.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2013 год (факт)	2015 год		2016 год		2017 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	0,0	
	- в распределительной сети	%	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

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	%	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в первый год периода регулирования составляют 51473,80 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения – 13,54 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году увеличиваются на 3,2 процента, в 2017 году – на 4,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2016 и 2017 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 подачи воды	тыс. куб. м	2391,44
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	45474,00
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	889,05
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

Приложение 4
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 08.12.2014 № 240-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 15.12.2016 № 313-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Ярославский завод дизельной аппаратуры» (г. Ярославль)
в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Ярославский завод дизельной аппаратуры».

Адрес: просп. Машиностроителей, д. 81, г. Ярославль, 150051.

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

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

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2015 год		2016 год		2017 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем принимаемых сточных вод	тыс.куб. м	742,95	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2015 год – 17 919,80 тыс. рублей;
 2016 год – 18 182,05 тыс. рублей;
 2017 год – 18 559,42 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2013 год (факт)	2015 год		2016 год		2017 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 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	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в первый год периода регулирования составляют 17919,80 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения – 25,59 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году увеличиваются на 1,5 процента, в 2017 году увеличиваются на 2,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 и 2017 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	1087,20
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	17989,10
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1327,00
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00