

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

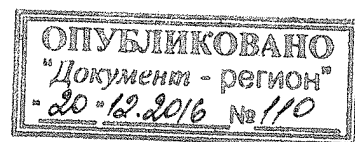
от 14.12.2016 № 303-вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
питьевую воду, транспортировку  
питьевой воды, водоотведение и  
транспортировку сточных вод  
для акционерного общества  
«Главное управление жилищно-  
коммунального хозяйства»  
на территории Ярославской  
области 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 24.11.2016

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

1. Установить с 01.01.2017 тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального



хозяйства» на территории Ярославской области на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2017 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 1, применяются с дат начала соответствующих календарных периодов по даты окончания данных периодов.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 – 2019 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2017 – 2019 годы согласно приложению 4.

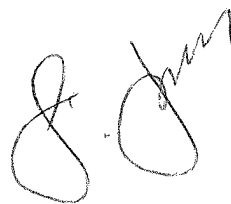
6. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере водоотведения на 2017 – 2019 годы согласно приложению 5.

7. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2017 – 2019 годы согласно приложению 6.

8. Признать утратившим силу с 01.01.2017 приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2015 № 397-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области на 2015 и 2016 год».

9. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель  
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

## ТАРИФЫ

**на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для  
акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской  
области 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	без НДС	39,12	41,47	41,47	42,92	42,92	44,34
		с НДС	46,16	48,93	48,93	50,65	50,65	52,32
2.	Тариф на транспортировку питьевой воды	без НДС	8,40	8,76	8,76	9,01	9,01	9,28
		с НДС	9,91	10,34	10,34	10,63	10,63	10,95
3.	Тариф на водоотведение	без НДС	27,37	28,47	28,47	29,45	29,45	30,37
		с НДС	32,30	33,59	33,59	34,75	34,75	35,84
4.	Тариф на транспортировку сточных вод	без НДС	5,83	6,06	6,06	6,27	6,27	6,48
		с НДС	6,88	7,15	7,15	7,40	7,40	7,65

Приложение 2  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды)

#### 1. 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.	11091,45	11528,44	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

## II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку 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.	2781,85	2887,84	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. 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.	5489,59	5647,58	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

## IV. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод

№ 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.	3132,78	3233,96	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699

Приложение 3  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории  
Ярославской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 – 2019 годы**

#### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства».

Адрес: ул. Полка Нормандия-Неман, д. 3, г. Иваново, 105066.

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

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





### Ш. 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	342,54	346,22	346,22	346,22	346,22	346,22

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

Объем финансовых потребностей:

2017 год – 27760,28 тыс. рублей;

2018 год – 29217,76 тыс. рублей;

2019 год – 30209,69 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,									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт×ч/куб.м	-	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)								

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 27760,31 тыс. рублей, в 2018 году увеличиваются на 5,3 процента, в 2019 году – на 3,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2017 году составляет 1485,96 тыс. рублей, в 2018 и 2019 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

Производственная программа впервые утверждена в декабре 2015 года.

Приложение 4  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории  
Ярославской области в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2017 – 2019 годы

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства».

Адрес: ул. Полка Нормандия-Неман, д. 3, г. Иваново, 105066.

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

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

[illegible]

### Ш. 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	331,01	329,84	329,84	329,84	329,84	329,84

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

Объем финансовых потребностей:

2017 год – 5669,69 тыс. рублей;

2018 год – 5861,14 тыс. рублей;

2019 год – 6034,60 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,									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт×ч/куб.м	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)								

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 5669,69 тыс. рублей, в 2018 году увеличиваются на 3,4 процента, в 2019 году – на 3,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (транспортировка питьевой воды) в 2017 году составляет 949,09 тыс. рублей, в 2018 и 2019 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

Производственная программа впервые утверждена в декабре 2015 года.



Приложение 5  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере водоотведения на 2017 – 2019 годы**

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства».

Адрес: ул. Полка Нормандия-Неман, д. 3, г. Иваново, 105066.

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

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



Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	222,15	222,15	222,15	222,15	222,15	222,15

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

Объем финансовых потребностей:

2017 год – 12403,96 тыс. рублей;

2018 год – 12867,23 тыс. рублей;

2019 год – 13289,47 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 очистки сточных вод										
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 12403,96 тыс. рублей, в 2018 году увеличиваются на 3,7 процента, в 2019 году – на 3,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2017 году составляет 1155,82 тыс. рублей, в 2018 и 2019 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

Производственная программа впервые утверждена в декабре 2015 года.

Приложение 6  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 14.12.2016 № 303-вс/во

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Ярославской области в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2017 – 2019 годы**

### **I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства».  
Адрес: ул. Полка Нормандия-Неман, д. 3, г. Иваново, 105066.

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

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



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 принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	646,25	646,25	646,25	646,25	646,25	646,25

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

Объем финансовых потребностей:

2017 год – 7688,40 тыс. рублей;

2018 год – 7969,67 тыс. рублей;

2019 год – 8238,48 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 очистки сточных вод										
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	-	-	-	-	-	-	

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	%	-	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699	0,1699

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 7688,40 тыс. рублей, в 2018 году увеличиваются на 3,7 процента, в 2019 году – на 3,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка сточных вод) в 2017 году составляет 857,74 тыс. рублей, в 2018 и 2019 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

Производственная программа впервые утверждена в декабре 2015 года.