

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 15.12.2016 № 315-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-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:**

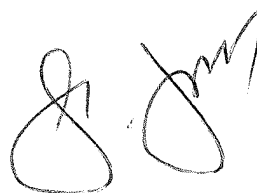
1. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 404-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на 2016 – 2018 годы» изменения, изложив тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу),



производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения технической водой ТЭЦ-1 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения питьевой водой ТЭЦ-3 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 4 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения питьевой водой Тенинской водогрейной котельной (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 5 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения для потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-2 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 6 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения для потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-3 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 7 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения для потребителей, подключенных к системе водоотведения Тенинской водогрейной котельной (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы (приложение 8 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. 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 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## ТАРИФЫ

на питьевую, техническую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» 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	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Тариф на техническую воду для потребителей, подключенных к системе водоснабжения ТЭЦ-1 (г. Ярославль)	без НДС	1,18	1,30	1,30	1,42	1,42	1,55		
		с НДС	1,39	1,53	1,53	1,68	1,68	1,83		
2.	Тариф на питьевую воду для потребителей, подключенных к системе водоснабжения ТЭЦ-3 (г. Ярославль)	без НДС	22,93	24,43	24,43	25,29	25,29	25,67		
		с НДС	27,06	28,83	28,83	29,84	29,84	30,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Тариф на питьевую воду для потребителей, подключенных к системе водоснабжения Тенинской водогрейной котельной (г. Ярославль)	без НДС	23,82	24,30	24,30	25,18	25,18	25,58
		с НДС	28,11	28,67	28,67	29,71	29,71	30,18
4.	Тариф на водоотведение для потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-2 (г. Ярославль)	без НДС	9,76	9,98	9,98	10,44	10,44	10,87
		с НДС	11,52	11,78	11,78	12,32	12,32	12,83
5.	Тариф на водоотведение для потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-3 (г. Ярославль)	без НДС	21,06	21,26	21,26	22,44	22,44	22,43
		с НДС	24,85	25,09	25,09	26,48	26,48	26,47
6.	Тариф на водоотведение для потребителей, подключенных к системе водоотведения Тенинской водогрейной котельной (г. Ярославль)	без НДС	40,20	40,92	40,92	42,06	42,06	41,86
		с НДС	47,44	48,29	48,29	49,63	49,63	49,39

Приложение 3  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения технической водой ТЭЦ-1 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы

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

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».  
Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.

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, 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 холодного водоснабжения	тыс. руб.	5299,33	1114,63	806,19	806,19	846,02	846,02	880,28
	Текущий ремонт хозяйственно-питьевого водопровода	тыс. руб.	5299,33	1114,63	806,19	806,19	846,02	846,02	880,28
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	2,40	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,80
	Обучение персонала энергоэффективным методам управления производством	тыс. руб.	2,40	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,80

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

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 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	22865,50	21622,00	21622,00	21622,00	21622,00	21622,00

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 55047,86 тыс. рублей;

2017 год – 58849,73 тыс. рублей;

2018 год – 64122,86 тыс. рублей.

[illegible]



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	%	0,45	0,52	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
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	0,316	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 55047,86 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2016 году составляет 1920,82 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году увеличиваются на 6,9 процента, в 2018 году – на 9,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения 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 2014 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	41488,00
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего	тыс. руб.	45655,76
2.1.	в том числе на реализацию мероприятий: По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1350,61
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 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения питьевой водой ТЭЦ-3 (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы

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

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».  
Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.

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, 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 холодного водоснабжения	тыс. руб.	517,60	79,35	84,43	84,43	88,60	88,60	92,19
	Текущий ремонт хозяйственно-питьевого водопровода	тыс. руб.	517,60	79,35	84,43	84,43	88,60	88,60	92,19
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,90	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30
	Обучение персонала энергоэффективным методам управления производством	тыс. руб.	0,90	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30

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

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 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	2338,07	2117,53	2117,53	2117,53	2117,53	2117,53

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 105 337,85 тыс. рублей;

2017 год – 105 272,75 тыс. рублей;

2018 год – 107 902,78 тыс. рублей.

[illegible]

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	%	4,86	5,34	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт×ч/куб. м	0,188	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 105337,85 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2016 году составляет 163,78 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году снижаются на 0,1 процента, в 2018 году увеличиваются на 2,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения 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 2014 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	4133,00
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего	тыс. руб.	81986,05
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	55,93
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 5  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей, подключенных к системе водоснабжения питьевой водой Тенинской водогрейной котельной (г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы

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

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».  
Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.

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

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

III. 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, 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 холодного водоснабжения	тыс. руб.	212,82	32,63	34,71	34,71	36,43	36,43	37,91
	Текущий ремонт хозяйственно-питьевого водопровода	тыс. руб.	212,82	32,63	34,71	34,71	36,43	36,43	37,91
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,90	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30
	Обучение персонала энергоэффективным методам управления производством	тыс. руб.	0,90	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30

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

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 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	451,38	376,77	376,77	376,77	376,77	376,77

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 19906,84 тыс. рублей;

2017 год – 18644,30 тыс. рублей;

2018 год – 19126,93 тыс. рублей.

[illegible]

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	%	7,72	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 19906,84 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2016 году составляет 67,34 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году снижаются на 6,3 процента, в 2018 году увеличиваются на 2,6 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения 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 2014 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	391,32
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	8859,42
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	25,36
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 6  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения  
для потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-2 (г. Ярославль),  
на 2016 – 2018 годы

### I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».

Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.

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

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

[illegible]





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	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 743,96 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 300,60 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году увеличиваются на 8,9 процента, в 2018 году – на 4,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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 2014 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	98,41
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	770,56
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	63,33
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 7  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения для  
потребителей, подключенных к системе водоотведения ТЭЦ-3 (г. Ярославль),  
на 2016 – 2018 годы

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

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».  
Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.

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.	626,44	99,01	101,61	101,61	106,63	106,63	110,95
	Текущий ремонт системы инженерных коммуникаций водоотведения ТЭЦ-3	тыс. руб.	626,44	99,01	101,61	101,61	106,63	106,63	110,95
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	1,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50
	Обучение персонала энергоэффективным методам управления производством	тыс. руб.	1,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50

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

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		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	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 2284,83 тыс. рублей;

2017 год – 2359,67 тыс. рублей;

2018 год – 2422,98 тыс. рублей.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2014 год (факт)	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. 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	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 течение первого года периода регулирования составляют 2284,83 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 200,62 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году увеличиваются на 3,3 процента, в 2018 году – на 2,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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 2014 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	108,00
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	2073,44
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	181,87
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0



Приложение 8  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2015 № 404-вс/во  
(в редакции приказа  
департамента энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 15.12.2016 № 315-ви)

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоотведения  
для потребителей, подключенных к системе водоотведения Тенинской водогрейной котельной  
(г. Ярославль), на 2016 – 2018 годы

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

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2».  
Адрес: проспект Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040.  
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.	346,93	53,18	56,59	56,59	59,39	59,39	61,79
	Ремонт объектов водоотведения Тенинской водогрейной котельной	тыс. руб.	346,93	53,18	56,59	56,59	59,39	59,39	61,79
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,79	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00	0,27
	Обучение персонала энергоэффективным методам управления производством	тыс. руб.	0,79	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00	0,27

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

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		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	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 1370,53 тыс. рублей;

2017 год – 1401,85 тыс. рублей;

2018 год – 14417,70 тыс. рублей.

[illegible]

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 1370,53 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 109,77 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2017 году увеличиваются на 2,3 процента, в 2018 году – на 1,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения 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 2014 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	43,31
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	1519,11
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	83,22
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0