

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН***20.12.2016*

с присвоением регистрационного номера

01-6617

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.12.2016 № 405-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2015 № 462-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 13.12.2016

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

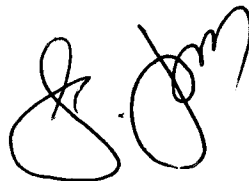
1. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 462-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») на 2016 – 2018 годы» изменения, изложив тарифы на питьевую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу), производственную

ОПУБЛИКОВАНО**“Документ - регион”****21.12.2016 № 111-а**

программу открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») в сфере водоотведения на 2016 – 2018 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 18.12.2015 № 462-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 405-ви)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») 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	48,20	51,52	51,52	53,95	53,95	56,77
		с НДС	56,88	60,79	60,79	63,66	63,66	66,99
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	43,76	46,78	46,78	49,72	49,72	51,35
		с НДС	51,64	55,20	55,20	58,67	58,67	60,59

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 462-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 405-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский»).

Адрес: ул. Победы, д. 28а, г. Ярославль, Ярославская область, 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 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 реализацию мероприятия – 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.	781,95	115,75	126,45	126,45	135,25	135,25	142,80
1.1.	Ремонт водопроводных сетей по ул. Вожажниковской в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	77,60	77,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонт водопроводных сетей по ул. Мира в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	287,50	38,15	126,45	122,90	0,00	0,00	0,00
1.3.	Ремонт водопроводных сетей в с. Зачатье	тыс. руб.	142,30	0,00	0,00	3,55	135,25	3,50	0,00
1.4.	Ремонт водопроводных сетей по ул. Лесной в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	274,55	0,00	0,00	0,00	0,00	131,75	142,80
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	308,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Пестово	тыс. руб.	51,40	51,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Чистка и обследование артезианской скважины в с. Вощажниково	тыс. руб.	51,40	0,00	51,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Селище	тыс. руб.	51,40	0,00	0,00	51,40	0,00	0,00	0,00
2.4.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Андреевское	тыс. руб.	51,40	0,00	0,00	0,00	51,40	0,00	0,00
2.5.	Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Инальцево	тыс. руб.	51,40	0,00	0,00	0,00	0,00	51,40	0,00
2.6.	Чистка и обследование артезианской скважины в с. Неверково	тыс. руб.	51,40	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	51,40
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	150,70	22,90	24,40	24,40	25,90	25,90	27,20
4.	Проведение энергоаудита	тыс. руб.	150,70	22,90	24,40	24,40	25,90	25,90	27,20
	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	516,75	78,70	83,70	83,70	88,70	88,70	93,25
	Установка приборов учета	тыс. руб.	516,75	78,70	83,70	83,70	88,70	88,70	93,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	%	23,0	19,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,0
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	0,320	0,150	0,150	0,150	0,145	0,145	0,145
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
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	4,167	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 10523,25 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 5,8 процента, в 2018 году – на 5,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и улучшению качества питьевой воды в 2016 году составит 345,0 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. В связи с реализацией указанных мероприятий планируется снижение доли проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб: в 2017 году на 1,0 процентного пункта, в 2018 году на 1,0 процентного пункта. Кроме того, планируется снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в 2017 году на 0,005 ед./км в год, в 2018 году на 0,005 ед./км в год. Значения показателей, указанных в подразделе 3 раздела 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	217,651
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	13522,5
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	621,4
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	40,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	17,3

Приложение 4
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 462-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 405-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский») в сфере водоотведения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: открытое акционерное общество «Водоканал ЯГК» (филиал «Борисоглебский»).

Адрес: ул. Победы, д. 28а, г. Ярославль, Ярославская область, 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 реализацию мероприятия – 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.	1995,85	305,95	325,55	325,55	341,65	341,65	355,50
1.1.	Ремонт канализационной насосной станции по ул. Залесной в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	152,70	152,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонт канализационной насосной станции в пос. Красный Октябрь	тыс. руб.	183,10	153,25	29,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Капитальный ремонт сетей канализации по ул. Залесной в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	284,90	0,00	284,90	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Капитальный ремонт сетей канализации по ул. Вожажниковской в пос. Борисоглебский	тыс. руб.	312,50	0,00	10,80	301,70	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.	Капитальный ремонт сетей канализации в пос. Красный Октябрь	тыс. руб.	1062,65	0,00	0,00	23,85	341,65	341,65	355,50
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.	96,35	14,65	15,60	15,60	16,55	16,55	17,40
	Проведение энергоаудита	тыс. руб.	96,35	14,65	15,60	15,60	16,55	16,55	17,40
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		2018 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	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710	57,710

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 5225,25 тыс. рублей;

2017 год – 5569,00 тыс. рублей;

2018 год – 5832,75 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		
				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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	57,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,17	0,085	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	2,286	1,087	1,087	1,087	1,087	1,087	1,087

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 5225,25 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 6,6 процента, в 2018 году – на 4,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 631,5 тыс. рублей, в 2017 и 2018 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 2017 году на 0,01 ед./км в год, в 2018 году показатель сохраняется на уровне 2017 года. Значения показателей, указанных в пунктах 1.1, 1.2 подраздела 1 и пункте 3.1 подраздела 3 раздела 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	103,137
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	7238,7

1	2	3	4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	294,9
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	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