

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**24.11.2014  
с присвоением регистрационного номера

01 - 4322

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 24.11.2014 № 168-б/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
питьевую воду и водоотведение  
для муниципального унитарного  
предприятия «Коммунальник»  
(Большесельский муниципальный  
район) на 2015 – 2017 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», в связи с обращением муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район), на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 06.11.2014  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2015 тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район) на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

**ОПУБЛИКОВАНО**

"Документ - регион"

АТ "И. К. Р." № 100

2. Установить с 01.01.2015 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район) на 2015 – 2017 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2015 – 2017 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01.01.2015 приложение 1 к приказу департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 28.11.2013 № 117-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, водоотведение (очистку сточных вод) и транспортировку сточных вод на 2014 год».

7. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Директор департамента



О.Е. Вен

Приложение 1  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 24.11.2014 № 168 -ВС/ВО

## ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»  
(Большесельский муниципальный район) 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	27,47	31,37	31,37	33,08	33,08	34,72		
		с НДС	32,41	37,02	37,02	39,03	39,03	40,97		
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	24,57	29,19	29,19	30,32	30,32	31,46		
		с НДС	28,99	34,44	34,44	35,78	35,78	37,12		

Приложение 2  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 24.11.2014 № 168 -вс/во

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального**  
**унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район)**  
**на 2015 – 2017 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

**I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2015 год		2016 год		2017 год	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2415,5	2650,3	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	%	1,30	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
5.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077

### II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2015 год		2016 год		2017 год	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1927,90	2146,23	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

Приложение 3  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 24.11.2014 № 168 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район)**  
**в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2015 – 2017 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник».

Адрес: Советская пл., д. 5, с. Большое Село, Ярославская область, 152360.

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

Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
			2015 год		2016 год		2017 год	
			первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в том числе ремонт глубинных насосов (11 шт.) на артезианских скважинах	тыс. руб.	2157,92	336,30	354,80	354,80	367,05	367,05	377,92
		2157,92	336,30	354,80	354,80	367,05	367,05	377,92

### III. 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	153,80	147,28	147,28	147,28	147,28	147,28

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

Объем финансовых потребностей:

2015 год – 8844,3 тыс. рублей;

2016 год – 9491,8 тыс. рублей;

2017 год – 9985,9 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 питьевой воды										
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: - после водоподготовки - в распределительной сети									
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	3,9	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,43	1,30	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
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	2,17	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077

# VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2015 году составляют 8844,3 тыс. рублей, в 2016 году увеличиваются на 7,3 процента, в 2017 году на 5,2 процента, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2015 году составляет 691,1 тыс. рублей, в 2016 и 2017 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в пункте 2 раздела V производственной программы, снижаются с 3,4 ед./км в 2015 году до 3,2 ед./км в первом полугодии 2017 года. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

# 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	288,60
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	8417,1
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	504,8
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

Приложение 4  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 24.11.2014 № 168 -ВС/ВО

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (Большесельский муниципальный район)**  
**в сфере водоотведения на 2015 – 2017 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник».

Адрес: Советская пл., д. 5, с. Большое Село, Ярославская область, 152360.

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 изме- рения	Финансовые потребности на реализа- цию меро- приятия – всего	В том числе					
				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.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1072,5	61,6	196,9	196,9	203,7	203,7	209,7
1.1.	Ремонт насосов на канализационной насосной станции с. Большое Село	тыс. руб.	194,0	61,6	66,2	66,2	0,0	0,0	0,0
1.2.	Ремонт насосов на канализационной насосной станции с. Варегово	тыс. руб.	167,6	0,0	83,8	83,8	0,0	0,0	0,0
1.3.	Ремонт иловых карт очистных с. Большое Село	тыс. руб.	310,4	0,0	0,0	0,0	155,2	155,2	0,0
1.4.	Ремонт запорной арматуры на очистных с. Большое Село	тыс. руб.	97,0	0,0	0,0	0,0	48,5	48,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.	Ремонт газодувки на очистных с. Большое Село	тыс. руб.	93,8	0,0	46,9	46,9	0,0	0,0	0,0
1.6.	Ремонт участка канализации от плотины до ул. Депутатской	тыс. руб.	209,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	209,7
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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					
		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	113,70	107,15	107,15	107,15	107,15	107,15

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

Объем финансовых потребностей:

2015 год – 5920,9 тыс. рублей;

2016 год – 6376,2 тыс. рублей;

2017 год – 6619,7 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.	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1,28	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2015 году составляют 5920,9 тыс. рублей, в 2016 году увеличиваются на 7,7 процента, в 2017 году увеличиваются на 3,8 процента, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2015 году составляет 258,5 тыс. рублей, в 2016 и 2017 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

## 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	214,20
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	6475,4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	347,2
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