

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

14.11.2014

с присвоением регистрационного номера

01-4275

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 13.11.2014 № 134-80  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на транспортировку сточных вод  
для общества с ограниченной  
ответственностью  
«Муниципальные коммунальные  
системы» (Ярославский  
муниципальный район) на 2015 год

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 общества с ограниченной ответственностью «Муниципальные коммунальные системы» (Ярославский 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 транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Муниципальные

**ОПУБЛИКОВАНО**

"Документ - регион"

13.11.2014 № 97

коммунальные системы» (Ярославский муниципальный район) на 2015 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Тарифы, установленные пунктом 1, применяются соответственно с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года и с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Муниципальные коммунальные системы» (Ярославский муниципальный район) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2015 год согласно приложению 2.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2015 приложение 8 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».

5. 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 13.11.2014 № 134 -во

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной**  
**ответственностью «Муниципальные коммунальные системы»**  
**(Ярославский муниципальный район) на 2015 год**  
**(с разбивкой на календарные периоды)**

Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./куб. м	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
Тариф на транспортировку сточных вод	без НДС	4,77	5,68
	с НДС	5,63	6,70

Приложение 2  
к приказу департамента  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 13.11.2014 № 134 -во

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

общества с ограниченной ответственностью «Муниципальные коммунальные системы» (Ярославский муниципальный район) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2015 год

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

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Муниципальные коммунальные системы».

Адрес: ул. Центральная, д.19, д. Кузнечиха, Ярославский район, Ярославская область, 150510.

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 на 2015 год -- всего	В том числе	
				первое полугодие 2015 года	второе полугодие 2015 года
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	321,25	156,33	164,92
1.1.	Замена прибора плавного пуска электродвигателя фекального насоса	тыс. руб.	60,60	60,60	0,00
1.2.	Замена автоматики регулирования нижнего и верхнего уровня сточных вод	тыс. руб.	50,00	50,00	0,00
1.3.	Замена силового кабеля от подстанции до канализационной насосной станции городского поселения Лесная Поляна	тыс. руб.	60,65	0,00	60,65
1.4.	Ремонт обводного участка коллектора от канализационной насосной станции до колодца №15 городского поселения Лесная Поляна	тыс. руб.	150,00	45,73	104,27

1	2	3	4	5	6
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа на 2015 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	138,56	136,45

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

Объем финансовых потребностей:  
2015 год – 1436,42 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2013 год (факт)	2015 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	-	-
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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	0,1	0,1	0,1
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	0,16	0,14	0,14

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2015 году увеличиваются на 1,95 процента при снижении объемов отведенных сточных вод на 1,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения составит 321,25 тысяч рублей. Значения показателей, указанных в подразделах 1 – 3 раздела V, сохраняются в течение 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	272,90
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	2178,4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	349,0
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