

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области  
23.11.2018 № 07-8313

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20.11.2018 № 99-во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
водоотведение и водоотведение  
(очистку сточных вод) для  
общества с ограниченной  
ответственностью «Водосток»  
(Тутаевский муниципальный  
район) на 2018 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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.10.2018

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) на 2018 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский

муниципальный район) в сфере водоотведения на 2018 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2018 год согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель  
директора департамента

О.И. Вараксин

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.11.2018 № 99-во

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества**  
**с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский**  
**муниципальный район) на 2018 год**

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./куб. м
			со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
1.	Тариф на водоотведение	НДС не облагается	29,30
2.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	НДС не облагается	11,89

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.11.2018 № 99-во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере  
водоотведения на 2018 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Водосток».

Адрес: просп. 50-летия Победы, д. 6, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

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 – со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	2365,26
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения: отдельных объектов очистных сооружений канализации, канализационно-насосных станций, канализационных сетей и колодцев	тыс. руб.	996,26
1.2.	Капитальный ремонт зданий, сооружений, запорной арматуры и иных объектов биологических очистных сооружений канализации	тыс. руб.	1369,00
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа
		со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1084,0

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2018 год – 14652,53 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2017 год (факт)	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,08
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	-	0,61768

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 14652,53 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности в 2018 году составляет 394,21 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.11.2018 № 99-во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере  
водоотведения (очистки сточных вод) на 2018 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Водосток».

Адрес: просп. 50-летия Победы, д. 6, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

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 – со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1840,67
1.1.	Текущий ремонт объектов биологических очистных сооружений канализации	тыс. руб.	1437,67
1.2.	Капитальный ремонт зданий, сооружений, запорной арматуры и иных объектов биологических очистных сооружений канализации	тыс. руб.	403,01
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа
		со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	99,68

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

Объем финансовых потребностей на 2018 год – 1185,05 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2017 год (факт)	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,08
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	-	0,4822

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 1185,05 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2018 году составляет 306,78 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.