

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
21.03.2019 № 07-8925

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

ПРИКАЗ

от 21.03.2019 № 17-во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на водоотведение для общества
с ограниченной ответственностью
«Уют Сервис» (Некрасовский
муниципальный район)
на 2019 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 26.02.2019

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

1. Установить тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) на 2019 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью

«Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2019 год согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора
департамента – председатель
комитета оперативного управления
и формирования комфортной
городской среды департамента

А.В. Николаев

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 21.03.2019 № 17-во

ТАРИФЫ
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют
Сервис» (Некрасовский муниципальный район) на 2019 год
(с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м	
		со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Тариф на водоотведение	без НДС	69,57	73,08
	с НДС	83,48	87,70

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 21.03.2019 № 17-во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район)
в сфере водоотведения на 2019 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Уют Сервис».

Адрес: ул. Победы, д. 37, г. Ярославль, 150040.

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 – всего	В том числе	
				со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	64,73	28,75	35,98
	Текущий ремонт кровли здания очистных сооружений	тыс. руб.	64,73	28,75	35,98
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	
		со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	14,929	17,915

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2019 год – 2347,81 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,00	0,00
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	-	2,0325	2,0325

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 2347,81 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 64,73 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.