



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.11.2022 № 47 -во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на водоотведение для общества
с ограниченной ответственностью
«Уют Сервис» (Некрасовский
муниципальный район)
на 2023 – 2027 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 регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 13.10.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

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

«Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01.12.2022 приказы департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- от 25.10.2019 № 109-во «Об установлении тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) на 2020 – 2022 годы»;

- от 17.12.2020 № 240-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.10.2019 № 109-во»;

- от 15.12.2021 № 179-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.10.2019 № 109-во».

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.11.2022 № 47 -во

ТАРИФЫ
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис»
(Некрасовский муниципальный район) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
		2023 год*		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01 января по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	71,56	71,56	75,27	75,27	76,22	76,22	80,08	80,08	81,18	
	с налогом на добавленную стоимость	85,87	85,87	90,32	90,32	91,46	91,46	96,10	96,10	97,42	

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 2
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.11.2022 № 47 -во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис»
(Некрасовский муниципальный район) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2028,07	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221

Приложение 3
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.11.2022 № 47 -во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район)
в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

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

Адрес: ул. Крестовая, д. 12, оф. 16, г. Рыбинск, Ярославская обл., 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент регулирования тарифов Ярославской области.

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

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	32,75	32,75	32,75	32,75	32,75

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 2343,45 тыс. рублей;

2024 год – 2405,15 тыс. рублей;

2025 год – 2481,37 тыс. рублей;

2026 год – 2560,24 тыс. рублей;

2027 год – 2641,39 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2021 год (факт)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 2343,45 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 2,6 процента, в 2025 году – на 3,2 процента, в 2026 году – на 3,2 процента, в 2027 году – на 3,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составляет 417,60 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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 2021 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	32,75
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего	тыс. руб.	2458,9

1	2	3	4
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	74,6
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00