

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

**П Р И К А З**

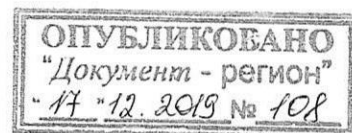
от 05.12.2019 № 233 -ВС/ВО  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
питьевую воду и водоотведение  
для муниципального унитарного  
предприятия «Водный ресурс»  
Некрасовского муниципального  
района на 2020 – 2022 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 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 21.11.2019

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

1. Установить с 01.01.2020 тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.



2. Установить с 01.01.2020 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2022 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев



Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 05.12.2019 № 233 -вс/во

## ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс»  
Некрасовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м			
			2020 год		2022 год	
			с 01 января по 30 июня	с 01 декабря по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 декабря по 31 декабря
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	29,25	30,29	30,21	31,23
		с НДС	35,10	36,34	36,34	37,48
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	54,34	56,28	54,31	55,96
		с НДС	65,21	67,54	65,17	67,15

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 05.12.2019 № 233 -вс/во

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия  
«Водный ресурс» Некрасовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные  
периоды)

### 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2020 год		2021 год		2022 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1547,00	1528,35	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	-	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2020 год		2021 год		2022 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5392,77	5214,86	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	-	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,57000	0,57000	0,57000	0,57000	0,57000	0,57000

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 05.12.2019 № 233 -ВС/ВО

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2022 годы

### I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Водный ресурс» Некрасовского  
муниципального района.

Адрес: ул. Набережная, д. 6а, пос. Красный Профинтерн, Некрасовский район, Ярославская область, 152280.

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 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	757,78	174,95	114,05	114,05	117,09	117,09	120,55
	Монтаж водопроводных труб	тыс. руб.	757,78	174,95	114,05	114,05	117,09	117,09	120,55
2.	Мероприятия по улучшению качества воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 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	72,88	72,88	72,88	72,88	72,88	72,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Значение показателя							
			2018 год (факт)	2020 год		2021 год		2022 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:									
		%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		%	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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	-	0	0	0	0	0	0	
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	%	-	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт × ч/ куб. м	-	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 4346,60 тыс. рублей, в 2021 году увеличиваются на 1,43 процента, в 2022 году – на 1,56 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составляет 757,78 тыс. рублей, в 2021 и 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2018 год не утверждалась.

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 05.12.2019 № 233 -вс/во

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водный ресурс» Некрасовского муниципального района в сфере  
водоотведения на 2020 – 2022 годы

### I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Водный ресурс» Некрасовского  
муниципального района.

Адрес: ул. Набережная, д. 6а, пос. Красный Профинтерн, Некрасовский район, Ярославская область, 152280.

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.

[illegible]

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа							
		2020 год				2021 год			
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70

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

Объем финансовых потребностей:

2020 год – 5940,63 тыс. рублей;

2021 год – 5939,04 тыс. рублей;

2022 год – 5921,58 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2018 год (факт)	2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
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	
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	10
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 5940,63 тыс. рублей, в 2021 году увеличиваются на 0,03 процента, в 2022 году уменьшаются на 0,29 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составляет 528,25 тыс. рублей, в 2021 и 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2018 год не утверждалась.