



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

23.11.2021

ОУ-11491

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

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2021 № 102-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2017 № 172-вс/во

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 21.10.2021

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

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 172-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) на 2018 – 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

(приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. В производственную программу акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 – 2022 годы (приложение 3 к приказу) внести изменения согласно приложению 1.

1.3. В производственную программу акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2018 – 2022 годы (приложение 4 к приказу) внести изменения согласно приложению 2.

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 172-вс/во (в редакции приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 23.11.2021 № 102 -ви)

### ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого-обложение	Тариф, руб./ куб. м									
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			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	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	17,17	17,04	17,04	17,55	17,55	18,49	18,49	19,43	19,43	19,71
		с НДС*	20,26	20,11	20,45	21,06	21,06	22,19	22,19	23,32	23,32	23,65
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	17,14	16,79	16,79	17,11	17,11	17,75	17,75	18,15	18,15	20,86
		с НДС*	20,23	19,81	20,15	20,53	20,53	21,29	21,29	21,78	21,78	25,03

\* НДС с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

Приложение 1  
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 23.11.2021 № 102 -ви

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственную программу акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 – 2022 годы**

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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										
				2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	880,02	167,87	75,00	75,00	77,22	77,22	79,51	79,51	81,31	81,31	81,31	86,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Текущий ремонт и обслуживание сетей, насосного оборудования, водозаборных и рыбозащитных сооружений	тыс. руб.	880,02	167,87	75,00	75,00	77,22	77,22	79,51	79,51	81,31	81,31	86,07
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	175,66	144,09	144,09	144,09	144,09	144,09	144,09	148,85	148,85	148,85

2. В абзаце шестом раздела IV цифры «5766,47» заменить цифрами «5825,76».

3. Раздел VI изложить в следующей редакции:

#### «VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 5470,95 тыс. рублей, в 2019 году снижаются на 8,9 процента, в 2020 году увеличиваются на 3,1 процента, в 2021 году – на 7,0 процента, в 2022 году – на 4,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2018 году составляет 242,87 тыс. рублей, в 2019 – 2022 годах увеличивается 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.»

Приложение 2  
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 23.11.2021 № 102 -ви

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственную программу акционерного общества Консервного завода «Поречский» (Ростовский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2018 – 2022 годы**

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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									
				2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1400,45	213,57	125,00	125,00	128,70	128,70	132,51	132,51	135,51	135,51	143,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ремонт и обслуживание сетей, оборудования, чистка буферного пруда, ремонт насосного оборудования	тыс. руб.	1400,45	213,57	125,00	125,00	128,70	128,70	132,51	132,51	135,51	135,51	143,44
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа										
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	91,04	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	50,55

2. В абзаце шестом раздела IV цифры «2640,30» заменить цифрами «2347,84».

3. Раздел VI изложить в следующей редакции:



#### «VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 2756,22 тыс. рублей, в 2019 году снижаются на 5,8 процента, в 2020 году увеличиваются на 1,8 процента, в 2021 году – на 3,6 процента, в 2022 году снижаются на 8,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2018 году составляет 338,57 тыс. рублей, в 2019 – 2022 годах увеличивается 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.»