

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.11.2021

№ 193-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2018 года № 724-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 724-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Волховстроевскому территориальному участку Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» для потребителей города Бабаево и поселка Чагода» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2022	34,49	34,83
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2022	36,23	37,49
------	-------	-------

 »;

строку

«

2022	41,39	41,80
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

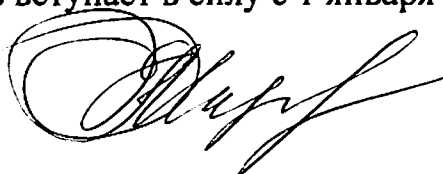
2022	43,48	44,99
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 11.11.2021 № 193-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 724-р

Производственная программа Волховстроевского территориального участка Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере водоснабжения на 2019 – 2023 годы

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Волховстроевский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН / КПП	7708503727/780445015
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	195009, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а 187400, Россия, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Гагарина, д. 2
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	64,776	66,971	66,188	66,188	64,776
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	4,142	1,947	0,479	0,479	4,142
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	67,604	67,604	65,353	65,353	67,604
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,683	1,683	1,630	1,630	1,683
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	65,921	65,921	63,723	63,723	65,921
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	56,675	56,675	56,752	56,752	56,675
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,246	9,246	6,971	6,971	9,246
7.2.1	бюджетным потребителям	4,468	4,468	3,914	3,914	4,468
7.2.2	населению	-	2,255	2,255	2,255	-
7.2.3	прочим потребителям	2,523	2,523	0,802	0,802	2,523
7.2.4	другим водопроводам	2,255	-	-	-	2,255

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	2062,3	2225,5	2257,5	2348,6	2366,0
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	-	-	-	-	-

	водоснабжения										
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	7,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	1,151	1,067

».