

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

ОТ	20 декабря 2019 года	№	220	
	г Пенза			

О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), **приказываю**:

- 1. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 168 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг.» (далее Приказ) изменение, изложив Приложения № 1-16 к Приказу в редакции согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 167 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 гг.» (далее Приказ) изменение, изложив Приложения № 1, 2 к Приказу в редакции согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 181 «Об утверждении

производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 гг.» (с последующими изменениями) (далее – Приказ) изменение, изложив Приложение № 2 к Приказу в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

- 4. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 183 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 гг.» (с последующими изменениями) (далее Приказ) изменение, изложив Приложения № 1-3 к Приказу в редакции согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.
- 5. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2015 № 187 «Об утверждении производственной программы для ЗАО «Теплоэнергетическая компания Пензенской области» на территории Нижнеломовского района, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2016 2018 гг.» (с последующими изменениями) (далее Приказ) изменение, изложив приложение № 1 к Приказу в редакции согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.
 - 6. Признать утратившими силу:
- п. 1 приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 181 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 гг.»;
- подпункт 5.1 пункта 5 приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 169 «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области»;
- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 08.09.2017 № 73 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоканал», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2017 2019 гг.»;
- пункт 4 приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 182 «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области»;
- пункт 3 приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 169 «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области».

- 6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления

Н.В. Клак

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ООО ПКФ "Энергетик-2001" на территории г. Пензы Пензенской области на 2019-2023 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее	ООО ПКФ "Энергетик-2001" 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное,
местонахождение	ул. Радужная , д.10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№			Финансовые потребности на реализацию
Π/Π	Наименование мероприятия	Единица измерения	мероприятия
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
7.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
1 1	Мероприятия по энерго сбережению и повышению энергетической эффектитвности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

	1 аздел э. планирусмын оовем пода и воды								
№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
	Γ	орячее водоснабжен	ие						
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	340,959	340,959	340,959	340,959	340,959		
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-		-	-		
3	Объем воды, используемой на собсвенные нужды	тыс. куб. м	1	1	-	1	-		
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-		
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	-	1	-	-		
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	•	-	-		
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	ı	ı	ı	ı	-		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	340,959	340,959	340,959	340,959	340,959		
8.1	- населению	тыс. куб. м	305,393	305,393	305,393	305,393	305,393		
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,454	4,454	4,454	4,454	4,454		
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	31,113	31,113	31,113	31,113	31,113		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	37851,66	38890,80	39663,97	40620,58	41509,72

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	т аздел э. г рафик реализации мероприятии про	nsbogerbennon nporpummer
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

	централизованных систем горичего водоснаожения								
№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1	Показатель качества воды								
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0	0	0	0	0		
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатель надежности и бесперебойности г		0	0	0	0	0		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0		
3.1	Показатель энергетической эффективности Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	*	*	*	*	*		

^{*} Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

		дене	твия					
		Ед.изме-	План	План	План	План	План	Дина-
№ п/г	Показатели	рения	2019	2020	2021	2022	2023	мика, %
1	Показатель качества воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0	0	0	0	0	100
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатель надежности и бесперебойности го	%	0	0	0	0	0	100
		орячего во Г	доснаоже	ния		1	l .	_
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	100

3	Показатель энергетической эффективности				
	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/куб.			
3.1	расходуемое на подогрев горячей воды	M			

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№	Показатели	Единица измерения	Факт 2018 года
п/п			
	Горячее водоснабжение		
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	374,64
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	
3	Объем воды, используемой на собсвенные нужды	тыс. куб. м	
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	374,64
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	374,64
8.1	- населению	тыс. куб. м	354,98
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,531
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,126
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	41064,29

Раздел 9. Мероприятия, направленые на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.