



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 декабря 2018 года № 168

г. Пенза

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.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями) и 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), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу ООО «Теплобытсервис» ОП Сердобские коммунальные системы в сфере горячего водоснабжения на территории г. Сердобска Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу ООО «Теплобытсервис» ОП Никольские коммунальные системы в сфере горячего водоснабжения на территории г. Никольска Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ООО санаторий «Хопровские зори» в сфере горячего водоснабжения на территории Колышлейского района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу ООО «Союз» в сфере горячего водоснабжения на территории Кузнецкого района Пензенской области на 2019-2023

гг. согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу МУП «Каменская горэлектротеплосеть» в сфере горячего водоснабжения на территории Каменского района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу АО «Пензтеплоснабжение» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222) в сфере горячего водоснабжения на территории пос. Леонидовка Пензенского района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу ФКУ «Войсковая часть 45108» в сфере горячего водоснабжения на территории Кузнецкого района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Саловка» МО «Саловский сельсовет» в сфере горячего водоснабжения на территории Саловского сельсовета Пензенского района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу ПТУ КДТВ – СП ЦДТВ – филиала ОАО «РЖД» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу МКП «Теплоснабжение г. Пензы» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 11 к настоящему приказу.

12. Утвердить производственную программу МУП по очистке города в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 12 к настоящему приказу.

13. Утвердить производственную программу ОАО «Энергоснабжающее предприятие» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 13 к настоящему приказу.

14. Утвердить производственную программу ООО «Каменка» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 14 к настоящему приказу.

15. Утвердить производственную программу ООО ПКФ «Энергетик-2001» в сфере горячего водоснабжения на территории Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 15 к настоящему приказу.

16. Утвердить производственную программу АО «Т Плюс Теплосеть Пенза» в сфере горячего водоснабжения на территории г. Пензы Пензенской области на 2019-2023 гг. согласно Приложению № 16 к настоящему приказу.

17. Признать утратившими силу:

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 18.12.2015 № 159 «Об утверждении производственных

программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2016 - 2018 гг.»;

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 19.12.2016 № 147 «О внесении изменений в отдельные приказы управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области»;

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2016 № 157 «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области»;

- Пункт 1 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».

18. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

19. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 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 местонахождение	ООО ПКФ "Энергетик-2001" 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, 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

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
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 собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
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	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	39407,88	41069,58	41938,12	43031,72

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия

1	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

№ 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	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
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	Показатель энергетической эффективности						
3.1	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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
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	%	0	0	0	0	0	100
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							

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							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м						

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2017 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	309,26
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	309,26
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	309,26
8.1	- населению	тыс. куб. м	277,00
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,04
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	28,22
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	33675,32

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

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