



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2017 г. № 59
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменения в приказ Управления
по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа от 13.12.2016 № 56**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, в целях корректировки установленных долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 13.12.2016 № 56 «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Автоматика Сервис» в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы» изменение, изложив Приложение в следующей редакции:

**«Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 13.12.2016 № 56
«Об утверждении производственной
программы общества с ограниченной
ответственностью «Автоматика Сервис»
в сфере горячего водоснабжения
на 2017-2019 годы»**

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Автоматика Сервис» в сфере горячего водоснабжения
на 2017-2019 годы**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика Сервис»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д.12 «а»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	мероприятия предприятием не предусмотрены
2.	Улучшение качества воды	мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные	2017-2019 годы

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2017	2018	2019
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	32,095	34,244	32,095
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м			
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	32,095	34,244	32,095
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	29,104	30,127	29,104
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,766	3,980	2,766
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,225	0,136	0,225

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1.	Затраты на холодную воду	1 910,9	2 417,13	2 003,3
2.	Затраты на тепловую энергию	2 927,0	3 245,1	3 029,4
3.	Всего финансовых потребностей	4 837,9	5 662,2	5 032,7

**5. Плановые значения показателей надежности,
качества и энергетической эффективности
(для закрытой системы горячего водоснабжения)**

№ п/ п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2017	2018	2019
Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{ппг}}}{K_{\text{п}}}$		0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$D_{\text{пптс}} = \frac{K_{\text{пп}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	0

Показатели энергетической эффективности						
№ п/п	Наименование показателя	Формула	Единица измерения	Плановое значение показателя	2018 в % к 2017	2019 в % к 2018
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$\Delta_{\text{пп}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0,6	0,6	0,6
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{\text{пп}} = \frac{K_{\text{тэ}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/куб.м	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2018 в % к 2017	2019 в % к 2018
1 Показатели качества горячей воды			
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100
2 Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3 Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	117,0	0,88

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	35,07	34,47
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м		
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	35,07	34,47
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	31,86	31,16
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,58	3,13
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,62	0,18
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	4 400,8	4 325,9

<*> - по данным организаций.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Исполняющий обязанности *
начальника Управления



Л.В. Тихомирова