



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

**ПРИКАЗ**

от 13 декабря 2016 года № 56  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственной программы  
общества с ограниченной ответственностью  
«Автоматика Сервис» в сфере горячего  
водоснабжения на 2017-2019 годы**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Автоматика Сервис» в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

Начальник Управления



С.А. Андриянов

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, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

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	мероприятия предприятием не предусмотрены

## 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	32,095	32,095
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м			
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	32,095	32,095	32,095
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	29,104	29,104	29,104
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,766	2,766	2,766
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,225	0,225	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	1 905,5	2 003,3
2.	Затраты на тепловую энергию	2 927,0	2 951,5	3 029,4
3.	Всего финансовых потребностей	4 837,9	4 857,0	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
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	$K_{тгв} = \frac{K_{нпр}}{K_n}$		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	$D_{\text{птс}} = \frac{K_{\text{птс}}}{K_n} * 100\%$	%	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	$P_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	0
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	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0,6	0,6	0,6
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тз}}}{V_{\text{общ}}}$	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	100,8	102,6

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	14,9	12,9
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м		
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	14,9	12,9
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	13,6	12,1

1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,1	0,8
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,2	0,03
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	1 605,4	1 395,1

<\*> - по данным организации.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

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