



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

ПРИКАЗ

от 10 декабря 2015 года № 74
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Тарана» в сфере водоснабжения на 2016 год**

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 «Тарана» в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января по 31 декабря 2016 года согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 года.

Начальник Управления

Л.А. Волынец



**Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 10.12.2015 № 74
«Об утверждении производственной
программы общества с ограниченной
ответственностью «Тарана» в сфере
водоснабжения на 2016 год»**

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Тарана»
в сфере холодного водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Тарана»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д. 8
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 2016 года по 31 декабря 2016 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
1.1	Техническое обследование сети на предмет неисправностей и необходимости ремонта	Август - сентябрь
2.	Улучшение качества воды	Мероприятия не предусмотрены

3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Энергетическое обследование	Август - сентябрь

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	3,056
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	3,056
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	3,056
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	1,132
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	1,132
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м	
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м	
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м	
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1,924
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1,424
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,500
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 253,252

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$\varDelta_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%	
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	$\varDelta_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%	
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0

Показатели энергетической эффективности				
3			%	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{пп}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$		
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{\text{пп}} = \frac{K_e}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{пп}} = \frac{K_e}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	17,8

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2016 в % к 2015
1	Показатели качества питьевой воды	
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного 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	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0

3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		
4	Расходы на реализацию производственной программы		108,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1.	Объем поднятой (забранный) воды	тыс. куб. м	2,396	2,789
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2,396	2,789
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м		
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	2,396	2,789
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0,563	1,025
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м		
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м		
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м		
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м		
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м		

6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1,833	1,764
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1,390	1,306
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,443	0,458
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м		
7.0	Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы	тыс. руб.	2,637	2,538

<*> - по данным организаций

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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