



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

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2014 года № 89
г. Нарьян-Мар

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

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», 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 2015 года согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2015 года.

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 17.12.2014 № 89
«Об утверждении производственной
программы общества с ограниченной
ответственностью «Тарана» в сфере
водоснабжения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Тарана»
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01 января по 31 декабря 2015 года**

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, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 27 «В»

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.	Ремонт развязки трубопроводов	август – сентябрь
1.2.	Ремонт БВПУ с. Коткино	август – сентябрь
2.	Улучшение качества воды	Мероприятия не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	2,915
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2,915
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	2,915
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	1,083
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	0,748
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	0,335
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1,832
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1,331
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,501
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.	Цеховая себестоимость производства питьевой воды, в том числе:	3 566,426
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	1 853,165
1.3.	Расходы на химические реагенты	
1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	1 241,496
1.5.	страховые взносы	374,932
1.6.	расходы на амортизацию основных производственных средств	6,613
1.7.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	25,000
1.8.	расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	18,740
1.9.	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
1.10.	прочие расходы	46,481
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска питьевой воды	2 241,345
3.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	204,217
4.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	507,933
5.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	
6.	Валовая прибыль	119,560
7.	Предпринимательская прибыль	
8.	Всего финансовых потребностей	3 073,055

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0,7
б)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте насосная станция централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0,7

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2013 год <*>	Плановое значение показателя на 2014 год	Плановое значение показателя на 2015 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	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, в целом по системе	ед./км	0,7	—	0,7

б)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на насосной станции (объект, ремонт которого произведен в 2014 году согласно производственной программе) централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,7	—	0,7
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс руб	2 725,266	2 637,020	3 073,055

<*> - по данным организации

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	2,833	2,653
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2,833	2,653
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	2,833	2,653
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
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	0,887	0,845
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	1,946	1,808

6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1,528	1,331
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,418	0,477
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м		
7.0	Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 748,215	2 725,266

<*> - по данным организации

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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