



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

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2014 года № 74
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Нарьян-Марстрой»
в сфере горячего 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 на период с 01 января по 31 декабря 2015 года производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Нарьян-Марстрой» в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему приказу.

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

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Л.А. Волынец

Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 15.12.2014 № 74
«Об утверждении производственной
программы общества с ограниченной
ответственностью «Управляющая
компания «Нарьян-Марстрой» в сфере
горячего водоснабжения»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Нарьян-Марстрой»
в сфере горячего 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 «Управляющая компания «Нарьян-Марстрой»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 6 «а»
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», офис 42

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	
1.1.	текущий ремонт тепловой сети	май-август 2015 года
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
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	89,309
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	89,309
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	73,513
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,483
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,313

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Затраты на холодную воду	3 033,829
2.	Затраты на тепловую энергию	6 670,297
3.	Всего финансовых потребностей	9 704,126

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2015 год
(для закрытой системы горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Показатели качества горячей воды			
а)	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	$K_{тгв} = \frac{K_{нпг}}{K_n}$		0

б)	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	$D_{птс} = \frac{K_{шт}}{K_n} * 100\%$	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
а)	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 однотрубном исчислении в год	$\Pi_n = \frac{K_{а.п}}{L_{сети}}$	ед./ км	1,1
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	0,5
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{рп} = \frac{K_{гэ}}{V_{общ}}$	Гкал/ куб.м	0,06

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.	Показатели качества горячей воды				
а)	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		—	—	0
б)	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	%	—	—	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
а)	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 однотрубном исчислении в год	ед./ км	1,1	—	1,1

3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5	—	0,5
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06	—	0,06
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.		11 424,989	9 704,126

<*> - по данным организации

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января по 31 декабря 2013 года

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт <*>
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	119,339	117,758
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м		
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	119,339	117,758
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	101,609	91,334
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		10,751
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	17,730	15,673
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	11 301,9	14 710,04

<*> - 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.