



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

ПРИКАЗ

от 08 декабря 2014 года № 63
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
муниципального унитарного предприятия
«Амдермасервис» в сфере водоснабжения
и водоотведения**

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 муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис» в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января по 31 декабря 2015 года согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис» в сфере горячего водоснабжения на период с 01 января по 31 декабря 2015 года согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Амдермасервис» в сфере водоотведения на период с 01 января по 31 декабря 2015 года согласно Приложению 3 к настоящему приказу.

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

Начальник Управления



Л.А. Волюнец

Приложение 1
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 08.12.2014 № 63
«Об утверждении производственных
программ муниципального унитарного
предприятия «Амдермасервис» в сфере
водоснабжения и водоотведения»

**Производственная программа
муниципального унитарного
предприятия «Амдермасервис»
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	муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, дом 27 кор. «В», офис 42

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.	Регламентные работы (техническое обслуживание ДГУ и АВР, ТО насосов и щита управления ВНС-1)	Июль – сентябрь
2.	Улучшение качества воды	
2.1.	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал

3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1.	Реконструкция топливпровода на складе ГСМ участка ВОДОВОД	Июль – сентябрь

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	39,657
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	39,657
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,949
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	33,709
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0,355
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	13,196
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	7,264
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	20,158
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	17,517
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,357
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,284

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:	22630,066
1.1.	расходы на оплату покупной холодной воды	0
1.2.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	6394,566
1.3.	Расходы на химические реагенты	0
1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	7874,262
1.5.	страховые взносы	2278,533
1.6.	расходы на амортизацию основных производственных средств	922,579
1.7.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	270,00
1.8.	расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	246,119
1.9	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0
1.10.	прочие расходы	4644,007
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска питьевой воды	13533,257
3.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	3678,252
4.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	2473,271
5.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	-489,902
6.	Валовая прибыль	80,882
7.	Предпринимательская прибыль	197,377
8.	Всего финансовых потребностей	19473,137

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.	Показатели качества питьевой воды			
а)	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	$D_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%	12,5
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$	%	37,5
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	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	$\Pi_n = \frac{K_{\frac{a}{n}}}{L_{сети}}$	ед./км	1,1
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{nw} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	15

б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	%	0
в)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	%	5,9

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 питьевой воды				
а)	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	%	18,8	21	12,5
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50	21	37,5

2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	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	ед./км	—	—	1,1
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35	15,8	15
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0	—	0
в)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	%	6,6	—	5,9
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17930,59	17 875,40	19473,137

<*> - 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	68,3	43,8
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	68,3	43,8
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	8,0	15,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	11,7%	35%
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	60,3	28,3
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0	0
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	35,9	7,8
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м	0	0
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	35,6	7,2
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м	0,3	0
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	0	0,2
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м	0	0
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м	0	0,4
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	24,4	20,6
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	21,8	18,6
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,6	1,0
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,0	1,0
7.0	Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы	тыс. руб.	15176,8	17930,6

<*> - 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.

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 08.12.2014 № 63
«Об утверждении производственных
программ муниципального унитарного
предприятия «Амдермасервис» в сфере
водоснабжения и водоотведения»

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Амдермасервис» 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	муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, дом 27 корп. «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.	Регламентные работы по ремонту котлов и автоматики горелок	Март - сентябрь
2.	Улучшение качества воды	
2.1.	Проведение мониторинга водного объекта	Один раз в квартал

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	8,052
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0,079
1.2.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	7,973
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	7,289
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,657
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,027

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Затраты на холодную воду	7701,22
2.	Затраты на тепловую энергию	6451,51
3.	Всего финансовых потребностей	14152,73

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.	Показатели качества горячей воды			
	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	$D_{\text{пте}} = \frac{K_{\text{пн}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	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 год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0,7
3.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	4,3
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тэ}}}{V_{\text{общ}}}$	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 (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	0	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 год	ед./км	—	—	0,7

3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	—	15,8	4,3
б)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	—	—	0,06
4.	Расходы на реализацию производственной программы		12793,53	13975,01	14152,73

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 выработки горячей воды	тыс. куб. м		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем тепловой энергии в составе горячей воды	тыс. куб. м		
4.	Объем подачи горячей воды в сеть	тыс. куб. м		
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м		
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
7.	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	8,1	7,4
7.1.	на производство других видов	тыс. куб. м		0,2
7.2.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м		
7.2.1.	населению	тыс. куб. м	8,1	7,1
7.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		0,1
7.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м		
8.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	11883,76	12793,53

<*> - 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.

Приложение 3
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 08.12.2014 № 63
«Об утверждении производственных
программ муниципального унитарного
предприятия «Амдермасервис» в сфере
водоснабжения и водоотведения»

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Амдермасервис» в сфере водоотведения
на период с 01 января по 31 декабря 2015 года**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Амдермасервис»	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, дом 9
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, дом 27 корп. «В», офис 42

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
1.1.	Ремонт канализации	Июль - сентябрь
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	Мероприятия предприятием не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	18,575
2.	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	18,575
2.1.	населению	тыс. куб. м	17,517
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,310
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,748

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Себестоимость услуг водоотведения, в том числе:	195,583
1.1.	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	0
1.2.	расходы на химические реагенты	0
1.3.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	0
1.4.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0
1.5.	компенсация проезда к месту отдыха и обратно	0
1.6.	расходы на амортизацию основных производственных средств	60,813
1.7.	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0
1.8.	расходы на материалы, ремонт и техническое обслуживание основных средств	134,770
1.9.	прочие расходы	0
2.	Цеховая себестоимость товарного отпуска	
3.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	53,158
4.	Общехозяйственные (управленческие) расходы	35,744
5.	Внереализационные расходы, уменьшенные на величину внереализационных доходов	0,765
6.	Валовая прибыль	1,167
7.	Предпринимательская прибыль	2,853
8.	Всего финансовых потребностей	289,27

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 водоотведения			
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	5,9
2.	Показатели энергетической эффективности			
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/куб. м	0
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рп}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт*ч/куб. м	0

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 водоотведения				
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	—	—	5,9
2.	Показатели энергетической эффективности				
а)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	—	0

б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0	—	0
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	234,362	275,942	289,27

<*> - 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 пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	24,4	20,2
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	0	0
2.1.	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м	24,4	20,2
2.2.	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м	0	0
2.3.	от собственного потребления	тыс. куб. м	0	0
3.	Реализация услуг централизованного водоотведения, в том числе:	тыс. куб. м	24,4	20,2
3.1.	населению	тыс. куб. м	21,8	19,8
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,6	0,3
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,0	0,1
4.0	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	323,8	234,4

<*> - по данным организации

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере централизованного водоотведения, предприятием не предусмотрены.