



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

ПРИКАЗ

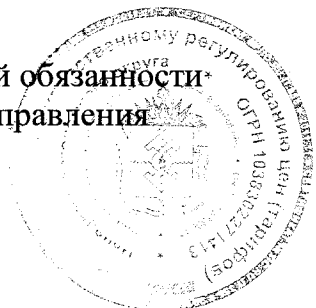
от 15 декабря 2017 г. № 68
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис»
в сфере водоснабжения на 2018 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 муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 год согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения на 2018 год согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Исполняющий обязанности
начальника Управления



Л.В. Тихомирова

Приложение 1
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 15.12.2017 № 68
«Об утверждении производственных
программ муниципального предприятия
Заполярного района
«Севержилкомсервис»
в сфере водоснабжения на 2018 год»

**Производственная программа
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) на 2018 год**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17 «б»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 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	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 воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	3,445
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	-
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	3,445
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	1,377
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,068
1.2.3.	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	4 233,6

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере деятельности технической воды не утверждались.

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не производился в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности на предыдущий период регулирования.

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с тем, что тарифы устанавливаются впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 15.12.2017 № 68
«Об утверждении производственных
программ муниципального предприятия
Заполярного района
«Севержилкомсервис»
в сфере водоснабжения на 2018 год»

**Производственная программа
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения
на 2018 год**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17 «б»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Период реализации производственной программы - с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 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
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	0,3285
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	0,3285
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,3285
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
1.	Затраты на холодную воду	345,6
2.	Затраты на тепловую энергию	301,6
3.	Всего финансовых потребностей	647,2

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
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	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{ннг}}}{K_{\text{п}}}$		-
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	$D_{\text{тгс}} = \frac{K_{\text{ннг}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	-

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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	-
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	$D_{ув} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	0
3.2	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	Плановое значение показателя
		2018 в % к 2017
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	-
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	-
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	-
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
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	49,5

7. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы не представлен в связи с отсутствием фактических показателей за 2016 год.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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