



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

ПРИКАЗ

от 27 сентября 2021 г. № 21
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
в сфере водоснабжения
Искательского муниципального
унитарного предприятия «Посжилкомсервис»
на 2021-2022 годы**

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 Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения на 2021-2022 годы согласно Приложению 1.

2. Утвердить производственную программу Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2022 годы согласно Приложению 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года, но не ранее дня его официального опубликования.

Начальник Управления
по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа



С.А. Андриянов

Приложение 1
к приказу Управления
по государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.09.2021 № 21
«Об утверждении производственных
программ в сфере водоснабжения
Искательского муниципального
унитарного предприятия
«Посжилкомсервис»
на 2021-2022 годы»

**Производственная программа
Искательского муниципального унитарного
предприятия «Посжилкомсервис»
в сфере горячего водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Искательское муниципальное унитарное предприятие «Посжилкомсервис»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 15
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 1 октября 2021 года по 31 декабря 2022 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	
			4 кв. 2021	2022
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	10,05	40,2
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0	0
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	10,05	40,2
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	8,9	35,8
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,08	4,3
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,003	0,013

4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.	
		4 кв. 2021	2022
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 185,2	9 161,4

5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя	
				4 кв. 2021	2022
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	$K_{тгв} = \frac{K_{нпт}}{K_{п}}$		0	0
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	$D_{тгв} = \frac{K_{тгв}}{K_{п}} * 100\%$	%	0	0

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	0,1	0,1
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:	$D_{чв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	5	5
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{рп} = \frac{K_{тз}}{V_{общ}}$	Гкал/ куб. м.	0,06	0,06

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 горячего водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.09.2021 № 21
«Об утверждении производственных
программ в сфере водоснабжения
Искательского муниципального
унитарного предприятия
«Посжилкомсервис»
на 2021-2022 годы»

**Производственная программа
Искательского муниципального унитарного
предприятия «Посжилкомсервис»
в сфере холодного водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Искательское муниципальное унитарное предприятие «Посжилкомсервис»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 15
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 1 октября 2021 года по 31 декабря 2022 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	
			4 кв. 2021	2022
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	103,9	415,6
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	103,9	415,6
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	9,9	39,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,5	9,5
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	94	376,1
6.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	10,2	40,6
6.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	83,9	335,4
6.2.1.	населению	тыс. куб. м	73,1	292,3
6.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,9	23,7
6.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,8	19,4

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.	
		4 кв. 2021	2022
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 928,572	24 862,604

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя	
				4 кв. 2021	2022
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	$D_{ис} = \frac{K_{нп}}{K_n} * 100\%$	%	0	0

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	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_n} * 100\%$	%	0	0
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	$P_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0,1	0,1
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{тв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	9,5	9,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/куб. м	0,70	0,70
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_э}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/куб. м	0,70	0,70

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, предприятием не предусмотрены.