



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

ПРИКАЗ

от 16 ноября 2022 г. № 42
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
Искательского муниципального
унитарного предприятия «Посжилкомсервис»
в сфере водоснабжения на 2023-2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 холодного водоснабжения на 2023-2025 годы согласно Приложению 1.
2. Утвердить производственную программу Искательского муниципального унитарного предприятия «Посжилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения на 2023-2025 годы согласно Приложению 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

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 16.11.2022 № 42
«Об утверждении производственных программ
в сфере водоснабжения Искательского
муниципального унитарного предприятия
«Посжилкомсервис» на 2023-2025 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 января 2023 года по 31 декабря 2025 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	
3.1.	Замена ламп накаливания на Водозаборах «Питьевой» и «Факел» на энергосберегающие лампы	2023-2024 годы
3.2.	Установка окон ПВХ по адресу: п. Искателей, ул. Газовиков (водозабор «Факел») 1 шт.	2023-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	362,9	360,9	359,0
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	362,9	360,9	359,0
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	25,4	23,4	21,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7	6,5	6
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	337,5	337,5	337,5
6.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	41,9	41,9	41,9
6.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	295,5	295,5	295,5
6.2.1.	населению	тыс. куб. м	262,4	262,4	262,4
6.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,4	20,4	20,4
6.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	12,8	12,8	12,8

4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	28 780,85	31 994,3	33 081,7

5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2023	2024	2025
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	$D_{nc} = \frac{K_{нп}}{K_n} * 100\%$	%	57,14	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	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$	%	65,71	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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0	0	0

3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	7	6,5	6
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$Y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	0,284	1,377	1,377
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$Y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	0,214	0,153	0,153

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2024 в % к 2023	2025 в % к 2024
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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	100	100
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	100	100
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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	92	92
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	485	100

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	71	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	117	103

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 1 января по 31 декабря 2021 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план на 4 кв. 2021 года	факт*
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	103,9	119,49
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	103,9	119,49
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	9,9	11,35
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	108,1
6.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	10,2	12,8
6.2.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	83,9	95,4
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	73,1	84,9
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,9	6,1
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,8	4,4
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5 928,57	6 486,714

<*> - по данным предприятия.

**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 16.11.2022 № 42
«Об утверждении производственных программ
в сфере водоснабжения Искательского
муниципального унитарного предприятия
«Посжилкомсервис» на 2023-2025 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 января 2023 года по 31 декабря 2025 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	
3.1.	Замена ламп накаливания в котельных на энергосберегающие лампы	2023-2024 годы

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1.	Объем полезного отпуска горячей воды всего, из него:	тыс. куб. м	34,2	34,2	34,2
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
1.2.	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	34,2	34,2	34,2
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	30,4	30,4	30,4
1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,7	3,7	3,7
1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,63	0,63	0,63

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 959,2	10 522,1	10 990,5

**5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя		
				2023	2024	2025
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	$K_{тгв} = \frac{K_{нпг}}{K_n}$		0	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	$D_{птс} = \frac{K_{пн}}{K_n} * 100\%$	%	47,05	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	0	0
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:	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$	%	7,0	6,5	6,0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{рп} = \frac{K_{тгв}}{V_{общ}}$	Гкал/ куб. м.	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2024 в % к 2023	2025 в % к 2024
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	100	100
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	100	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	100	100
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	92	92
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	102	105

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января по 31 декабря 2021 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план на 4 кв. 2021 года	факт*
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м		
2	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	10,05	11,07
2.1	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	0	0
2.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	10,05	11,07
2.2.1	населению	тыс. куб. м	8,9	9,92

2.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,08	1,15
2.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,003	0,003
3	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2 185,20	2 408,95

<*> - по данным предприятия.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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