



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ

№ 480 ОТ 19.12.2023

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

**ПРИКАЗ**

от 15 декабря 2023 г. № 59  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис» на 2024-2028 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» и 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 производственные программы муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно Приложению 1;

2) в сфере горячего водоснабжения на территории сельского поселения «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа согласно Приложению 2;

3) в сфере горячего водоснабжения на территории сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа согласно Приложению 3;

4) в сфере водоотведения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа согласно Приложению 4.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 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 15.12.2023 № 59  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального предприятия  
Заполярного района «Севержилкомсервис»  
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
муниципального предприятия  
Заполярного района «Севержилкомсервис»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

**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 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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	-
2	Улучшение качества воды	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

**3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м					
6.2	на производственные нужды	тыс. куб. м	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
6.3	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45
6.3.1	населению	тыс. куб. м	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22
6.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	131 495,87	135 410,4	139 732,85	144 206,21	148 835,86

5. Плановые значения показателей надежности, качества  
и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
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	$D_{\text{пс}} = \frac{K_{\text{нп}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	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	$D_{\text{прс}} = \frac{K_{\text{прс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	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	$P_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0	0	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	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$		-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{рп} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{рп} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
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	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	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	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	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	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	99	103,0	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	152,07	138,37
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	110,5	94,21
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	41,57	44,16
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	13,15	13,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31,64	31,64
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	28,42	30,19
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производственные нужды	тыс. куб. м	1,35	3,54
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	27,07	26,65
6.3.1	населению	тыс. куб. м	24,37	23,40

6.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,7	3,25
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	69 537,61	84 890,99

<\*> - по данным предприятия.

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), предприятием не предусмотрены.

---

Приложение 2  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 15.12.2023 № 59  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального предприятия  
Заполярного района «Севержилкомсервис»  
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения  
на территории муниципального образования  
«Поселок Амдерма» Заполярного района  
Ненецкого автономного округа**

**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 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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	-
2	Улучшение качества воды	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

**3. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м					
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
1.2.1	населению	тыс. куб. м	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Затраты на холодную воду	12 900,06	13 284,09	13 708,13	14 146,98	14 601,16
2.	Затраты на тепловую энергию	2 875,13	2 855,53	2 853,58	2 982,57	3 326,65
3.	Всего финансовых потребностей	15 775,20	16 139,62	16 561,71	17 129,55	17 927,81

**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				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	<b>Показатели качества горячей воды</b>							
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	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}}$		-	-	-	-	-
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	$D_{\text{впс}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>							
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	$\Pi_{\text{п}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	0	0	0
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{втв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тв}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
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	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	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	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	100	100	100	100
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	102,3	102,6	103,4	104,7

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	2,77	2,50
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2,77	2,50
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м		

6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	2,77	2,50
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производственные нужды	тыс. куб. м		
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	2,77	2,50
6.3.1	населению	тыс. куб. м	2,42	2,39
6.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,35	0,11
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11 585,65	16 038,06

<\*> - 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.

Приложение 3  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 15.12.2023 № 59  
«Об утверждении производственных  
программ муниципального предприятия  
Заполярного района «Севержилкомсервис»  
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис» в сфере горячего водоснабжения на  
территории сельского поселения «Канинский сельсовет»**

**1. Паспорт производственной программы**

	<b>Наименование</b>	<b>Местонахождение</b>
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 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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	-
2	Улучшение качества воды	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

**3. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1.1	на производственные нужды	тыс. куб. м					
1.2	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1.2.1	населению	тыс. куб. м					
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м					
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

**4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Затраты на холодную воду	0,37	0,64	0,69	0,70	0,73
2.	Затраты на тепловую энергию	0,21	0,21	0,21	0,22	0,24
3.	Всего финансовых потребностей	0,58	0,85	0,90	0,92	0,97

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				
				2024	2025	2026	2027	2028
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	$K_{\text{тв}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}}$		-	-	-	-	-
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	$D_{\text{тс}} = \frac{K_{\text{тв}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	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	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	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	$D_{\text{тв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{гв}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
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	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	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	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	100	100	100	100
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	147	105,9	102,4	105,7

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа предприятия утверждалась впервые в 2023 году.

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Приложение 4  
к приказу Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов) Ненецкого  
автономного округа от 15.12.2023 № 59  
«Об утверждении производственных программ  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис» на 2024-2028 годы»

**Производственная программа  
муниципального предприятия Заполярного района  
«Севержилкомсервис», осуществляющего водоотведение  
на территории муниципального образования  
«Поселок Амдерма» Ненецкого автономного округа**

**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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

2. Перечень и сроки реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	-
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	тыс. куб. м	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
	в том числе:						
1.1	объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	тыс. куб. м	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
	в том числе:						
1.2.1	от использования воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
1.2..	от абонентов:	тыс. куб. м	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
	в том числе:						
1.2.2.1	населению	тыс. куб. м	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
1.2.2..	бюджетным потребителям	тыс. куб. м					
1.2.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	789,44	817,86	845,47	874,05	893,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0	0	0
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$Y_{\text{рост}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ тр ось}}}$	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-
3	Расходы на реализацию производственной программы	103,6	103,4	103,4	102,2

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа предприятия утвержден впервые на 2023 год.

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

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

---