



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

ПРИКАЗ

от 19 января 2024 г. № 1
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в отдельные приказы
Управления по государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного округа**

В соответствии со статьей 27 закона Ненецкого автономного округа от 03.02.2006 № 673-оз «О нормативных правовых актах Ненецкого автономного округа», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, протоколом заседания комиссии по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа № 1 от 19.01.2024 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в отдельные приказы Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

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



С.А. Андриянов

Приложение
к приказу Управления
по государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного
округа от 19.01.2024 № 1
«О внесении изменений в отдельные
приказы Управления
по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа»

**Изменения
в отдельные приказы Управления
по государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного округа**

1. Внести в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа 15.12.2023 № 58 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения для муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов» следующие изменения:

1) строки 1.1 и 1.2 таблицы Приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.1	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, а котором производится теплоноситель, кроме указанного в строке 2.1			
		одноставочный тариф, руб./куб. м	2024	3 428,95	7 227,79
			2025	5 385,46	5 385,46
			2026	5 385,46	5 749,37
			2027	5 736,37	5 736,37
2028	5 736,37	6 237,69			
1.2		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям, кроме указанных в строке 2.2 (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)			
		одноставочный тариф, руб./куб. м	2024	3 428,95	7 227,79
			2025	5 385,46	5 385,46
			2026	5 385,46	5 749,37
			2027	5 736,37	5 736,37
2028	5 736,37	6 237,69			

»;

2) пункт 1 Примечания к таблице в Приложении 5 изложить в следующей редакции:

«1. Экономически обоснованный тариф на теплоноситель, поставляемый в Сельском поселении «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 3 428,95 руб./куб.м;
на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 7 227,79 руб./куб.м;
на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 5 749,37 руб./куб.м;
на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 6 237,69 руб./куб.м.»;

3) таблицу Приложения 6 изложить в следующей редакции:

**«Тарифы
на горячую воду в открытых системах теплоснабжения
(горячее водоснабжение), поставляемую потребителям
(за исключением населения и потребителей,
приравненных к населению)»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель<*>, руб./куб. м.		Компонент на тепловую энергию	
			Одноставочный, руб./Гкал			
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилком-сервис»	Прочие потребители, кроме указанных в строке 2 (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)				
		2024	3 428,95	7 227,79	19 191,08	19 191,08
		2025	5 385,46	5 385,46	19 060,26	19 060,26
		2026	5 385,46	5 749,37	19 047,23	19 047,23
		2027	5 736,37	5 736,37	19 047,23	21 345,84
		2028	5 736,37	6 237,69	21 345,84	23 639,31
2.		Прочие потребители Сельского поселения «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)				
		2024	2 042,80	2 042,80	19 191,08	19 191,08
		2025	2 042,80	3 726,18	19 060,26	19 060,26
		2026	3 726,18	3 792,18	19 047,23	19 047,23
		2027	3 792,18	3 943,87	19 047,23	21 345,84
		2028	3 943,87	4 101,62	21 345,84	23 639,31

»;

4) Примечание к таблице в Приложении 7 изложить в следующей редакции:

«Примечание:

1. Экономически обоснованный тариф на теплоноситель, поставляемый в Сельском поселении «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 3 428,95 руб./куб.м;
на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 7 227,79 руб./куб.м;
на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 5 385,46 руб./куб.м;
на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 5 749,37 руб./куб.м;
на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 5 736,37 руб./куб.м;
на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 6 237,69 руб./куб.м.

2. Экономически обоснованный тариф на теплоноситель, поставляемый в Сельском поселении «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 2 042,80 руб./куб.м;
на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 2 042,80 руб./куб.м;
на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 2 042,80 руб./куб.м;
на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 3 726,18 руб./куб.м;
на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 3 726,18 руб./куб.м;
на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 3 792,18 руб./куб.м;
на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 3 792,18 руб./куб.м;
на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 3 943,87 руб./куб.м;
на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 3 943,87 руб./куб.м;
на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 4 101 62 руб./куб.м.

3. Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (мощность) составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 19 191,08 руб./Гкал;
на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 19 191,08 руб./Гкал;
на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 19 060,26 руб./Гкал;
на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 19 060,26 руб./Гкал;
на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 19 047,23 руб./Гкал;
на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 19 047,23 руб./Гкал;
на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 19 047,23 руб./Гкал;
на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 21 345,84 руб./Гкал;
на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 21 345,84 руб./Гкал;
на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 23 639,31 руб./Гкал.

4. Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 09.07.2014 № 69-оз «О льготах по оплате тепловой энергии (мощности), теплоносителя на территории Ненецкого автономного округа».

2. Внести в приказ 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» следующие изменения:

1) разделы 4-6 Приложения 1 изложить в следующей редакции:

**«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	133 091,10	137 072,6	141 461,54	146 004,05	150 705,61

**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	$D_{nc} = \frac{K_{нп}}{K_n} * 100\%$	%	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	$D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%	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	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	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	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
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	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
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	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30

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	103,0	103,2	103,2	103,2

»;

2) раздел 4 Приложения 2 изложить в следующей редакции:

«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	13 056,56	13 447,15	13 877,72	14 323,35,98	14 784,58
2.	Затраты на тепловую энергию	2 875,13	2 855,53	2 853,58	2 982,57	3 326,65
3.	Всего финансовых потребностей	15 931,69	16 302,69	16 731,30	17 305,92	18 111,24

»;

3) разделы 4-6 Приложения 4 изложить в следующей редакции:

«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	4 038,31	4 183,67	4 324,91	4 471,09	4 569,98

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	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
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	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$y_{\text{рост}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
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	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

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	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
3	Расходы на реализацию производственной программы	103,6	103,4	103,4	102,2

3. Внести в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа 15.12.2023 № 60 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов» следующие изменения:

1) таблицу Приложения 3 изложить в следующей редакции:

**«Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую потребителям (за исключением
населения и потребителей, приравненных к населению)
муниципальным предприятием Заполярного района
«Севержилкомсервис»**

Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Потребители (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)			
Одноставочный тариф, руб./куб. м	2024	3 428,95	7 227,79
	2025	5 385,46	5 385,46
	2026	5 385,46	5 749,37
	2027	5 736,37	5 736,37
	2028	5 736,37	6 237,69

»;

2) Примечание к таблице в Приложении 4 изложить в следующей редакции:

«Примечание:

1. Экономически обоснованный тариф составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 3 428,95 руб./куб.м;

на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 7 227,79 руб./куб.м;

на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;

на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 5 385,46 руб./куб.м;

на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 5 385,46 руб./куб.м;

на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 5 749,37 руб./куб.м;

на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;

на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 5 736,37 руб./куб.м;

на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 5 736,37 руб./куб.м;

на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 6 237,69 руб./куб.м.

2. Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа.»;

3) таблицу Приложения 5 изложить в следующей редакции:

**«Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение),
поставляемую потребителям (за исключением населения
и потребителей, приравненных к населению)
муниципальным предприятием
Заполярного района «Севержилкомсервис»**

	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители, кроме указанных в строке 2 (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)			
1.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2024	4 580,41	8 379,25
		2025	6 529,08	6 529,08
		2026	6 529,08	6 892,20
		2027	6 892,20	7 017,12
		2028	7 017,12	7 656,05
2.	Потребители Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (за исключением населения и потребителей, приравненных к населению)			
2.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2024	3 194,26	3 194,26
		2025	3 186,41	4 869,80
		2026	4 869,01	4 935,01
		2027	4 935,01	5 224,62
		2028	5 224,62	5 519,98

»;

4) Примечание к таблице в Приложении 6 изложить в следующей редакции:

«Примечание:

1. Экономически обоснованный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) составляет:

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 4 580,41 руб./куб.м;

на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 8 379,25 руб./куб.м;

на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 6 529,08 руб./куб.м;

на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 6 529,08 руб./куб.м;

на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 6 529,08 руб./куб.м;

на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 6 892,20 руб./куб.м;

на период с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 6 892,20 руб./куб.м;

на период с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 7 017,12 руб./куб.м;

на период с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 7 017,12 руб./куб.м;

на период с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 7 656,05 руб./куб.м.

2. Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа».»;

5) в таблице Приложения 7 слова «Тариф на транспортировку сточных вод» заменить словами «Тариф на водоотведение»;

6) Примечание к таблице в Приложении 8 дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«2. Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа».».