



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

25 декабря 2024 г.

№ 719-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 27 декабря 2024 года  
Регистрационный № 660

**О внесении изменений в некоторые приказы департамента  
тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального  
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 года № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа», **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые приказы департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 декабря 2024 года № 419-т

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в некоторые приказы департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

1. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 606-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) и поставляемую потребителям городского округа Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2030 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 606-т  
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) на 2024 - 2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативы и уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
-------	---------------------------------------	-----	---------------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	--	---	--

		тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологическ их нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологическ их нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Величина технологическ их потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологическ их потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	
							кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо			
1.	Акционерное общество «Ямалкоммун- энерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммун- энерго» в городе Губинский)	2024	426 215,49	-	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
		2025	485 778,76	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
		2026	-	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
		2027	-	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
		2028	-	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
		2029	-	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-

	2030	-	1	-	-	156,99	163,64	76 509	2,3	-
--	------	---	---	---	---	--------	--------	--------	-----	---

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

2. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 587-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Тепло-Энергетик» и поставляемую потребителям городского округа Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 587-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
-------	---------------------------------------	-----	---------------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	--	---	--

		Тыс. руб.	%	%	количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологичес- ких нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологичес- ких нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	ед/(Гкал/час)	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		величина технологичес- ких потерь при передаче тепловой энергии	отношение величины технологичес- ких потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	<*>
								кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, нефть			
1. Открытое акционерное общество «Тепло- Энергетик»	2024	649 949,63	-	-	-	-	-	156,54	154,83	41622	1,7	-
	2025	746 650,83	1	-	-	-	-	156,54	154,83	41622	1,7	-
	2026	-	1	-	-	-	-	156,54	154,83	41622	1,7	-
	2027	-	1	-	-	-	-	156,54	154,83	41622	1,7	-
	2028	-	1	-	-	-	-	156,54	154,83	41622	1,7	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.



<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

3. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 621-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе) и поставляемую потребителям села Катравож, села Белоярск и поселка Щучье муниципального округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 621-т (в редакции приказа Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе) на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		

		тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газо- конденсат	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1.	Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе)	2024	105 602,66	-	-	-	156,85	158,85	9293	2	-	-
		2025	119 840,07	1	-	-	156,85	158,85	9293	2	-	-
		2026	-	1	-	-	156,85	158,85	9293	2	-	-
		2027	-	1	-	-	156,85	158,85	9293	2	-	-
		2028	-	1	-	-	156,85	158,85	9293	2	-	-

«> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

«\*\*» Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

«\*\*\*» Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

4. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 133-т «Об установлении филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе тарифов на питьевую воду для расчетов с потребителями поселка Тазовский, села Газ-Сале, села Антипаюта муниципального образования образования муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2020 - 2025 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 133-г (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-г)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ФИЛИАЛУ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ТАЗОВСКОМ РАЙОНЕ, НА 2020 – 2025 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе	2020	54 525,64	-	1,07	7,61	2,0
		2021	-	1	1,12	9,27	2,05
		2022	-	1	1,13	9,27	2,05
		2023	-	1	1,14	9,27	2,05





1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе	2023	13 360,77	-	0,7	18,41	5,07
		2024	-	1	0,71	18,41	4,97
		2025	16 287,80	1	0,73	18,41	4,87

6. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 588-т «Об установлении открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» тарифов на техническую воду для расчетов с потребителями городского округа Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 588-т

(в редакции приказа департамента

тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 8 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, установленных открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» на 2024 - 2028годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности
-------	---------------------------------------	-----	---	---	--------------------------------	--

							уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Открытое акционерное общество «Тепло- Энергетик»	2024	125 647,62	-	-	11,6	0,9	
		2025	142 077,51	1	-	11,6	0,9	
		2026	-	1	-	11,6	0,9	
		2027	-	1	-	11,6	0,9	
		2028	-	1	-	11,6	0,9	

7. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 года № 590-т «Об установлении открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» тарифов на водоотведение для расчетов с потребителями городского округа Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 590-т  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, установленные открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Открытое акционерное общество «Тепло-Энергетик»	2024	110 885,38	-	-	-	3,07
		2025	126 001,14	1	-	-	3,07
		2026	-	1	-	-	3,07
		2027	-	1	-	-	3,07
		2028	-	1	-	-	3,07

8. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 628-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Салехардэнерго» и поставляемую потребителям муниципальным образованием город Салехард, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 628-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 442-П)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Салехардэнерго» на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операций -ных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
						количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	Гкал	Гкал/кг.м.		
1.	Акционерное общество «Салехард-энерго»	2024	1 049 779,35	-	-	-	-	157,23	64 586	1,3	-	-
		2025	1 213 267,81	1	-	-	-	157,23	64 586	1,3	-	-
		2026	-	1	-	-	-	157,23	64 586	1,3	-	-



2027	-	1	-	-	-	157,23	-	64 586	1,3	-
2028	-	1	-	-	-	157,23	-	64 586	1,3	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

9. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 629-т «Об установлении акционерному обществу «Салехардэнерго» тарифов на питьевую воду для расчетов с потребителями муниципального образования город Салехард и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

#### «Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 629-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, установленные акционерному обществу акционерному обществу «Салехардэнерго» на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акционерное общество «Салехардэнерго»	2024	373 409,84	-	-	7,67	1,48
		2025	428 459,76	1	-	7,67	1,48
		2026	-	1	-	7,67	1,48
		2027	-	1	-	7,67	1,48
		2028	-	1	-	7,67	1,48

10. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 630-т «Об установлении акционерному обществу «Салехардэнерго» тарифов на водоотведение для расчетов с потребителями муниципального образования город Салехард и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2023 № 630-т  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 декабря 2024 года № 419-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации акционерному обществу «Салехардэнерго» на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Акционерное общество «Салехардэнерго»	2024	295 191,53	-	-	-	2,73
		2025	365 679,89	1	-	-	2,73
		2026	-	1	-	-	2,73
		2027	-	1	-	-	2,73
		2028	-	1	-	-	2,73
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД							
2.	Акционерное общество «Салехардэнерго»	2024	56 792,44	-	-	-	2,35
		2025	65 482,25	1	-	-	2,35

2026	1	-	2,35
2027	1	-	2,35
2028	1	-	2,35

11. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 643-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Харп-Энерго-Газ» и поставляемую потребителям поселка городского типа Харп городского округа город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 643-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 719-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <→>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <→>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <→>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
-------	---------------------------------------	-----	---------------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	--	---	--

	тыс. руб.	%	%	количество прекращений пдачи тепловой энергии, в результате технологичес- ких нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	количество прекращений пдачи тепловой энергии, в результате технологичес- ких нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	величина технологичес- ких потерь при передаче тепловой энергии	отношение величины технологичес- ких потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	
				ед/км	ед/(Гкал/час)			Гкал	Гкал/кв.м.	
1. Акционерное общество «Харп- Энерго-Газ»	2024	169 618,53	-	6,13	-	151,27	-	20 801,7	2,5	-
	2025	194 343,67	1	5,96	-	151,27	-	20 801,7	2,5	-
	2026	-	1	6,32	-	151,27	-	20 350,8	2,5	-
	2027	-	1	6,56	-	151,27	-	20 350,8	2,5	-
	2028	-	1	6,29	-	151,27	-	20 350,8	2,5	-

«> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

«> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.



<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075».

12. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 644-т «Об установлении акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» тарифов на питьевую воду и тарифов на горячую воду для расчетов с потребителями поселка городского типа Харп городского округа город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 644-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 749-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
ПИТЬЕВАЯ ВОДА							
1.	Акционерное общество «Харп-	2024	63 491,98	-	7,00	12,140	2,210

Энерго-Газ»	2025	73 151,97	1	7,00	12,140	2,210
	2026	-	1	7,00	12,140	2,210
	2027	-	1	7,00	11,940	2,210
	2028	-	1	5,83	11,940	2,210

».

13. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 645-т «Об установлении акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» тарифов на водоотведение для расчетов с потребителями поселка городского типа Харп городского округа город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 645-т

(в редакции приказа департамента

тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2024 года № 719-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» на 2024 - 2028 годы

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности
-------	---------------------------------------	-----	---	---	--------------------------------	--

							уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Акционерное общество «Харп- Энерго-Газ»	2024	70 339,93	-	7,00	-	3,010	
		2025	81 366,99	1	7,00	-	3,010	
		2026	-	1	7,00	-	3,010	
		2027	-	1	7,00	-	3,010	
		2028	-	1	7,00	-	3,010	

14. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 № 583-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую закрытым акционерным обществом «Спецтеплосервис» и поставляемую потребителям села Аксарка, села Харсаим, поселка Зеленый Яр муниципального района Ямало-Ненецкого автономного округа и поселка Горножневск городского округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2023 - 2027 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 ноября 2022 № 583-т

(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2024 года № 419-т)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ  
ТАРИФОВ ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «СПЕЦТЕПЛОСЕРВИС», НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>>				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на установленной мощности	Удельный расход топлива на единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			Тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.	Закрытое акционерное общество «Спецтеплосервис»	2023	148 509,25	-	7,14	-	-	150,65	169,48	4910	1,92	-	-
		2024	-	1	6,34	-	-	150,65	169,48	4910	1,92	-	-
		2025	183 807,78	1	6,81	-	-	150,65	169,48	4910	1,92	-	-
		2026	-	1	0,71	-	-	150,65	169,48	4910	1,92	-	-



	2027	-	1	0,72	-	150,65	169,48	4910	1,92	-
--	------	---	---	------	---	--------	--------	------	------	---

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

15. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 № 584-т «Об установлении закрытому акционерному обществу «Спецтеплосервис» тарифов на питьевую воду для расчетов с потребителями села Аксарка муниципального образования муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2022 - 2027 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 № 584-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 719-т)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «СПЕЦТЕПЛОСЕРВИС», НА 2023 – 2027 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/МЗ



1	2	3	4	5	6	7	8
ПИТЬЕВАЯ ВОДА							
1.	Закрытое акционерное общество «Спецтеплосервис»	2023	44 065,50	-	7	3	1,4
		2024	-	1	7	3	1,4
		2025	53 497,31	1	7	3	1,4
		2026	-	1	7	3	1,4
		2027	-	1	7	3	1,4

».

16. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2023 № 498-т «Об установлении закрытому акционерному обществу «Спецтеплосервис» тарифов на питьевую воду для расчетов с потребителями села Харсаим муниципального округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 18 декабря 2023 № 498-т

(в редакции приказа департамента

тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2024 года № 49-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «СПЕЦТЕПЛОСЕРВИС», НА 2024 – 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды,	удельный расход электрической



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ  
ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «СПЕЦТЕПЛОСЕРВИС», НА 2023 – 2027 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА							
1.	Закрытое акционерное общество «Спецтеплосервис»	2023	2 014,20	-	2	-	1,06
		2024	-	1	2	-	1,06
		2025	2 490,94	1	2	-	1,06
		2026	-	1	2	-	1,06
		2027	-	1	2	-	1,06

».

18. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2023 № 515-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую муниципальным производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» и поставляемую потребителям, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 18 декабря 2023 № 515-т  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 25 декабря 2024 года № 719-т)





2027	-	1	-	-	-	153,88	-	14 452	1,5	-	-
2028	-	1	-	-	-	153,88	-	14 452	1,5	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателя надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075».

19. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2023 № 517-т «Об установлении муниципального производственного предпринятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» тарифов на техническую воду для расчетов с потребителями и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

#### «Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 18 декабря 2023 № 517-т

(в редакции приказа департамента

тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2024 года № 419-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ» НА 2024 – 2028 ГОДЫ



Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал»	2024	40 279,48	-	-	10,36	0,42
		2025	45 995,37	1	-	10,36	0,42
		2026	-	1	-	10,36	0,42
		2027	-	1	-	10,36	0,42
		2028	-	1	-	10,36	0,42

».

20. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2023 № 518-т «Об установлении муниципального производственному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» тарифов на водоотведение для расчетов с потребителями и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 18 декабря 2023 № 518-т  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ  
ТАРИФОВ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ» НА 2024 – 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал»	2024	39 539,88	-	-	-	2,4
		2025	45 414,05	1	-	-	2,4
		2026	-	1	-	-	2,4
		2027	-	1	-	-	2,4
		2028	-	1	-	-	2,4

».

21. Приложение № 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 640-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) и поставляемую потребителям муниципального образования город Ноябрьск и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетике и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 640-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетике и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 719-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения $\leq 99\%$		Показатели энергосбережения энергетической эффективности $\leq 99\%$			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности $\leq 99\%$	Динамика изменения расходов на топливо $\leq 99\%$
						количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные	2024	34 025,62	-	-	-	-	159,51	48,82	0,1	-	-

Дороги» (Свердловская дирекция по тепловодо- снабжению - структурное подразделение в Центральной дирекции по тепловодо- снабжению)	2025	39 745,86	1	-	-	-	159,51	-	48,82	0,1	-	-
	2026	-	1	-	-	-	159,51	-	48,82	0,1	-	-
	2027	-	1	-	-	-	159,51	-	48,82	0,1	-	-
	2028	-	1	-	-	-	159,51	-	48,82	0,1	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива».

22. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2023 № 641-т «Об установлении открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) тарифов на питьевую воду и тарифов на горячую воду для расчетов с потребителями муниципальными образованиями городского Ноябрьск и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2023 № 641-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-г)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, установленные открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2024 - 2028 годы

Таблица 1								
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА								
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению)	2024	18 041,28	-	-	6,64	0,67	
		2025	21 040,26	1	-	6,64	0,67	
		2026	-	1	-	6,64	0,67	
		2027	-	1	-	6,64	0,67	
		2028	-	1	-	6,64	0,67	

23. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 ноября 2023 № 397-г «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),



производимую обществом с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс» и поставляемую потребителям городского округа город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 ноября 2023 № 397-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 719-т)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТО-МИГ ПЛЮС» НА 2024 – 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения<*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прерываний подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прерываний подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13

1. Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Миг ПЛЮС»	2024	8 399,51	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2025	9 798,47	1	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2026	-	1	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2027	-	1	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2028	-	1	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.».

24. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2023 № 432-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») и поставляемую потребителям, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2023 № 432-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 418-т)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал) на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-
1.	Акционерное общество «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский	2024	5 454,70	-	-	0	0	159,84	0	0	-	-

филиал АО «Аэропорт Сургут»	2025	6 370,99	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-
	2026	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-
	2027	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-
	2028	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.».

25. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2023 № 433-т «Об установлении акционерному обществу «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») тарифов на питьевую воду и тарифов на горячую воду для расчетов с потребителями и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 30 ноября 2023 № 433-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-п)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АЭРОПОРТ СУРГУТ» (НОЯБРЬСКИЙ ФИЛИАЛ АО «АЭРОПОРТ СУРГУТ») НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акционерное общество «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут»)	2024	1999,36	-	-	0,43	1,992
		2025	2 319,44	1	-	0,43	1,992
		2026	-	1	-	0,43	1,992
		2027	-	1	-	0,43	1,992
		2028	-	1	-	0,43	1,992

26. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2023 № 434-т «Об установлении акционерному обществу «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») тарифов на водоотведение для расчетов с потребителями и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2024 - 2028 годы» изложить в следующей редакции:



«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2023 № 434-Т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-Т)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АЭРОПОРТ СУРГУТ» (НОЯБРЬСКИЙ ФИЛИАЛ АО «АЭРОПОРТ СУРГУТ») НА 2024 - 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акционерное общество «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут»)	2024	4079,15	-	-	-	1,0
		2025	4 782,32	1	-	-	1,0
		2026	-	1	-	-	1,0
		2027	-	1	-	-	1,0
		2028	-	1	-	-	1,0

27. Приложение № 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 № 571-т «Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Уренгойаэроинвест» тарифов на техническую воду для расчетов с потребителями городского округа Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2022 - 2027 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 № 571-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2024 года № 419-т)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УРЕНГОЙАЭРОИНВЕСТ», НА 2023 – 2027 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Уренгойаэроинвест»	2023	8 695,48	-	4,63	4,58	2,66
		2024	-	1	4,63	4,58	2,66

	2025	10 860,16	1	4,63	4,58	2,66
	2026	-	1	4,63	4,58	2,66
	2027	-	1	4,63	4,58	2,66

».