



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

ПРИКАЗ

29 сентября 2022 г.

№ 312-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 30 сентября 2022 года  
Регистрационный № 371

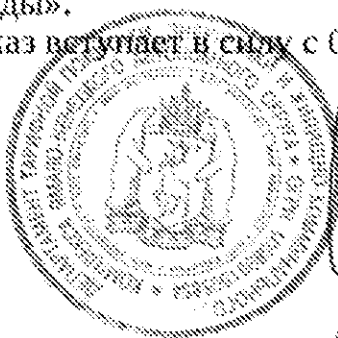
**О внесении изменений в долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для  
формирования тарифов с использованием метода индексации  
установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью  
Энергетическая компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис»,  
на 2020 - 2022 годы**

В соответствии с 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:**

1. Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью Энергетическая компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис», на 2020 - 2022 годы, являющиеся приложением к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 декабря 2019 года № 247-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью Энергетическая компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис» и поставляемую потребителям села Красноселькуп муниципального образования муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2020 - 2022 годы».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2022 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Утверждено  
приказом департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального  
комплекса Ямало-Ненецкого автономного  
округа  
от 29 сентября 2022 года № 312-Т

**ИЗМЕНЕНИЕ, КОТОРОЕ ВНОСИТСЯ В ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
«ТЕПЛО-ВОДО-ЭЛЕКТРО-СЕРВИС», НА 2020 - 2022 ГОДЫ**

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью Энергетическая компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис», на 2020 - 2022 годы изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3  
к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 декабря 2019 года № 247-г  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 29 сентября 2022 года № 312-Т)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ  
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛО-ВОДО-ЭЛЕКТРО-  
СЕРВИС», НА 2020 - 2022 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 программы 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 коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	м <sup>3</sup> /Гкал	тыс. Гкал	Гкал/кв.м.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью Энергетическая компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис»	2020	112 392,56	1	1,96	0	0	139,78	14,488	1,70	-	-
		2021	-	1	1,97	0	0	139,78	14,488	1,70	-	-
		2022	119 028,78	1	0,41	0	0	141,90	20,998	2,46	-	-

<\*> 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 расходов топлива.»