



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

ПРИКАЗ

29 ноября 2023г.

№ 416-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 29 ноября 2023 года  
Регистрационный № 444

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
производимую обществом с ограниченной ответственностью  
«Ремстройсервис» и поставляемую потребителям города Надым  
муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого  
автономного округа и долгосрочных параметров регулирования  
тарифов на 2024 – 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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:**

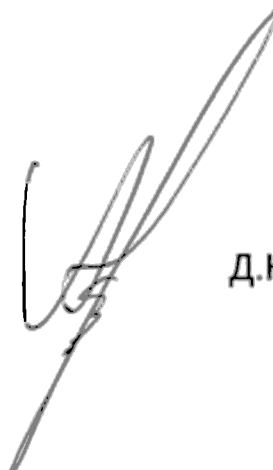
1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ремстройсервис» и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Ремстройсервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name D.N. Afanasyev.

Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 ноября 2023 года № 416-Т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РЕМСТРОЙСЕРВИС» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ГОРОДА НАДЫМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НАДЫМСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА НА 2024 - 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройсервис»	одноставочный руб./Гкал	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 993	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 488	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 488	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 668	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 668	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 854	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 854	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 049	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5 049	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	5 251	-	-	-	-	-

Приложение № 2

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 ноября 2023 года № 4.16-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ  
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМСТРОЙСЕРВИС» 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 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройсервис»	2024	3 153,98	-	-	-	-	77,80	-	12	0,1	-	-
		2025	-	1	-	-	-	-	77,80	-	12	0,1	-

	2026	-	1	-	-	-	77,80	-	12	0,1	-	-
	2027	-	1	-	-	-	77,80	-	12	0,1	-	-
	2028	-	1	-	-	-	77,80	-	12	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 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.