

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую акционерным обществом
«Городские электрические сети» потребителям**

г. Ханты-Мансийск
14 декабря 2023 г.

№ 123-нп

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», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращения акционерного общества «Городские электрические сети» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2023 года № 62 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую

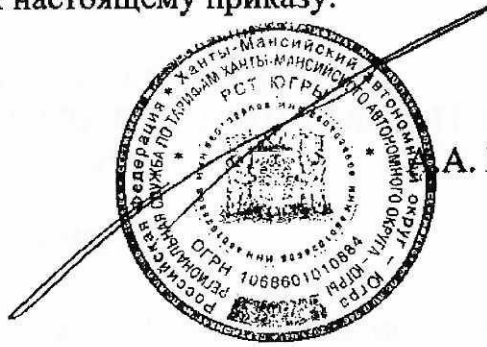
КОПИЯ
ВЕРНА

В-НГ-2023-5473
18.12.2023 15:22



акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А. Березовский

КОПИЯ
ВЕРНА



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14 декабря 2023 года № 123-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным
обществом «Городские электрические сети» потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «Городские электрические сети»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1683,14	1844,72
1.1.2.			2025	1844,72	1949,87
1.1.3.			2026	1949,87	2006,83
1.1.4.			2027	1938,66	1938,66
1.1.5.			2028	1938,66	2016,24
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2019,77	2213,66
1.1.8.			2025	2213,66	2339,84
1.1.9.			2026	2339,84	2408,20
1.1.10.			2027	2326,39	2326,39
1.1.11.			2028	2326,39	2419,49

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

КОПИЯ
ВЕРНА



Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли ¹	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ^{2 **}	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ^{**}	Динамика изменения расходов на топливо ^{***}
1.	Акционерное общество «Городские электрические сети» на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2024	1089271,87 ****	-	2,63	-		-	-
1.2.		2025	-	1,0	2,57	-		-	-
1.3.		2026	-	1,0	2,48	-		-	-
1.4.		2027	-	1,0	2,24	-		-	-
1.5.		2028	-	1,0	2,46	-		-	-

КОПИЯ
ВЕРНА



* 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.

**** Операционные расходы на 2024 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в размере 882 844,53 тыс. руб. приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 ноября 2019 года № 87-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Городские электрические сети» потребителям, и о внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2018 года № 111-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

² Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Городские электрические сети» на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	%						
КПД энергетического оборудования			94,62	94,62	94,62	94,62	94,62
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал		152,98	152,98	152,98	152,98	152,98
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%		1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

КОПИЯ
ВЕРНА

Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии I Гкал	кВтч/Гкал	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10
Удельный расход воды на выработку и передачу I Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88



КОПИЯ
ВЕРНА