

**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.

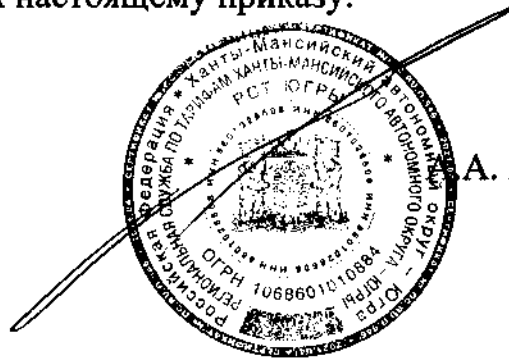
№ 123-нп

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

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



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 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



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 04 декабря 2023 года № 123-нп

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 энерго-сбережения и энергетической эффективности ^{2 **}	Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%				
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	-		-	-

* 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

Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	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