



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4912 от « 20 » 12 20 24 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

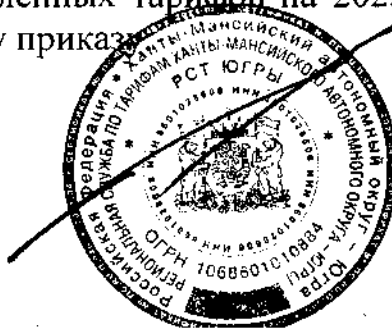
г. Ханты-Мансийск  
17 декабря 2024 г.

№ 129-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 обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2024 года № 68 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2029 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 декабря 2024 года № 129-нп

**Тарифы  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими  
организациями потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Сивыс-Ях)				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2025	3402,22	3708,41	
1.1.2.		2026	3708,41	3908,65	
1.1.3.		2027	3908,65	4096,25	
1.1.4.		2028	4096,25	4292,86	
1.1.5.		2029	4292,86	4498,90	
1.1.6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
1.1.7.	одноставочный, руб./Гкал	2025	4082,66	4450,09	
1.1.8.		2026	4450,09	4690,38	
1.1.9.		2027	4690,38	4915,50	
1.1.10.		2028	4915,50	5151,43	
1.1.11.		2029	5151,43	5398,68	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по ул. Крылова, д. 55/2				
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2025	1941,06	2115,75	
2.1.2.		2026	2115,75	2230,00	
2.1.3.		2027	2230,00	2337,04	
2.1.4.		2028	2327,27	2327,27	
2.1.5.		2029	2327,27	2342,30	
2.1.6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				

2.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2025	2329,27	2538,90
2.1.8.			2026	2538,90	2676,00
2.1.9.			2027	2676,00	2804,45
2.1.10.			2028	2792,72	2792,72
2.1.11.			2029	2792,72	2810,76

\* 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 17 декабря 2024 года № 129-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли <sup>1</sup>	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <sup>2 **</sup>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%				
1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Сивыс-Ях)								
1.1.		2025	1768,98	-	-	-		-	-
1.2.		2026	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		2027	-	1,0	-	-		-	-
1.4.		2028	-	1,0	-	-		-	-
1.5.		2029	-	1,0	-	-		-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского								

округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по ул. Крылова, д. 55/2								
2.1.		2025	65444,08	-	-	-	-	-
2.2.		2026	-	1,0	-	-	-	-
2.3.		2027	-	1,0	-	-	-	-
2.4.		2028	-	1,0	-	-	-	-
2.5.		2029	-	1,0	-	-	-	-

\* 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 расхода топлива.

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 относится к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Сивыс-Ях):

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по ул. Крылова, д. 55/2:

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
КПД энергетического оборудования	%	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54
Удельный расход условного топлива	кг. у.т. на 1 Гкал	159,89	159,89	159,89	159,89	159,89
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	23,30	23,30	23,30	23,30	23,30
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64