

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

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск
5 декабря 2023 г.

№ 85-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 5 декабря 2023 года № 53 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение 4 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 74-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив строки 1.9 – 1.9.10 таблицы в следующей редакции:

«

1.9.	Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов
------	---

1.9.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Перегребное)			
1.9.2.			2024	1094,58	1199,63
1.9.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1197,67	1197,67
1.9.4.			2026	1197,67	1245,56
1.9.5.			2027	1245,56	1295,36
1.9.6.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.9.7.			2024	1313,50	1439,56
1.9.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1437,20	1437,20
1.9.9.			2026	1437,20	1494,67
1.9.10.			2027	1494,67	1554,43

».

2. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 78-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив приложение 2 в редакции, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2022 года № 95-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. В приложении 2:

3.1.1. Строки 1 – 1.3.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории станции Салым сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Салым)			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1825,99	1925,08
1.1.2.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2191,19	2310,10
1.2.		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)			
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3104,22	3402,22
1.2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3725,06	4082,66
1.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1864,26	2043,22
1.3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.3.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2237,11	2451,86

».

3.1.2. Строки 5 – 5.1.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
5.1.		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			
5.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1863,88	1941,06
5.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
5.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2236,66	2329,27

».

3.2. В приложении 3:

3.2.1. Строки 1 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

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 Салым от котельной по ул. Дорожников, д. 1)			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2348,86	2486,70
1.1.2.			2025	2486,70	2596,12
1.1.3.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.4.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2818,63	2984,04
1.1.5.			2025	2984,04	3115,34

».

3.3. В приложении 4 строки 2 – 2.1.9 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2047,33	2243,83
2.1.2.			2025	2243,83	2273,11
2.1.3.			2026	2273,11	2364,00
2.1.4.			2027	2364,00	2458,51
2.1.5.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1.6.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2456,80	2692,60
2.1.7.			2025	2692,60	2727,73
2.1.8.			2026	2727,73	2836,80
2.1.9.			2027	2836,80	2950,21

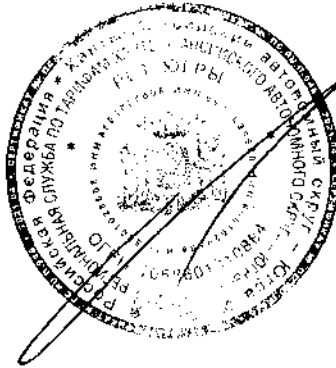
».

4. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2022 года № 96-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив приложение 2 в редакции, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2022 года № 98-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Нижневартовская ГРЭС», производимую не в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой

энергии» изменение, изложив приложение 2 в редакции, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 декабря 2023 года № 85-нп

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 78-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника
тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Система»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
1.1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» *				
1.1.1.		одноставочный,	2024	1888,62	2418,94
1.1.2.		руб./Гкал	2025	2194,20	2194,20

* Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет:
2024 год – 712,94 руб./Гкал;
2025 год – 708,94 руб./Гкал.».



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 декабря 2022 года № 85-нп

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 ноября 2022 года № 96-нп

**Тарифы
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям
муниципального казенного предприятия «Излучинское жилищно-
коммунальное хозяйство»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное казенное предприятие «Излучинское жилищно-коммунальное хозяйство»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок городского типа Излучинск)			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	385,04	446,40

».



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 декабря 2023 года № 85-нп

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 ноября 2022 года № 98-нп

Тарифы
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой
энергии акционерного общества «Нижевартовская ГРЭС»,
производимую не в режиме комбинированной выработки
электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Городское поселение Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок городского типа Излучинск)				
1.1.	Акционерное общество «Нижевартовская ГРЭС» *				
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3472,88	5821,40
1.1.2.			2025	3784,45	3784,45
1.1.3.			2026	3784,45	3896,56

* Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет:
на 2024 год – 601,55 руб./Гкал;
на 2025 год – 650,88 руб./Гкал;
на 2026 год – 676,91 руб./Гкал.».