



Аппарат Губернатора, Правительство
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 № 4844 от « 09 » 12 2024 г.

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

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,
теплоносителя**

г. Ханты-Мансийск
3 декабря 2024 г.

№ 78-нп

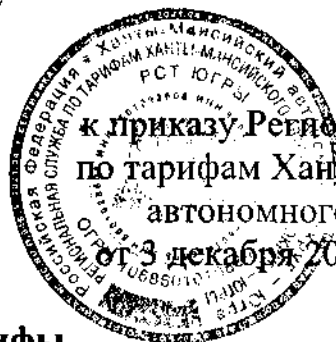
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента 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 теплосетевых организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 декабря 2024 года № 56 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, 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 услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2029 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы

А.А. Березовский

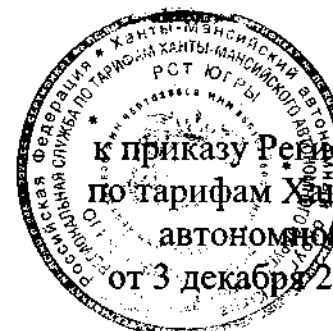




Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2024 года № 78-нп

Тарифы
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
1.1.1.		двухставочный	х	х	х
1.1.2.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2025	0,00	0,00
1.1.3.			2026	0,00	0,00
1.1.4.			2027	0,00	0,00
1.1.5.			2028	0,00	0,00
1.1.6.			2029	0,00	0,00
1.1.7.			ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2025	35,81
1.1.8.		2026		36,15	36,15
1.1.9.		2027		36,15	36,43
1.1.10.		2028		36,43	36,43
1.1.11.		2029		36,43	36,72
2.	Общество с ограниченной ответственностью «АМБ-групп»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2025	94,76	94,76
2.1.2.			2026	94,76	100,78
2.1.3.			2027	99,24	99,24
2.1.4.			2028	99,24	107,10
2.1.5.			2029	104,60	104,60



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2024 года № 78-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, 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 ¹	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ^{2 **}	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК) на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2025	6 094,58	-	-	-	-	-	-
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 «АМБ-групп» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
2.1.		2025	537,58	-	-	-	-	-	-
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 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК) на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «АМБ-групп» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00