



Аппарат Губернатора
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 № 6451 от 25.11.2022 г.

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

ПРИКАЗ

**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**

г. Ханты-Мансийск
22 ноября 2022 г.

№ 78-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 22 ноября 2022 года № 52 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2025 года.
4. Установить на 2023-2025 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования

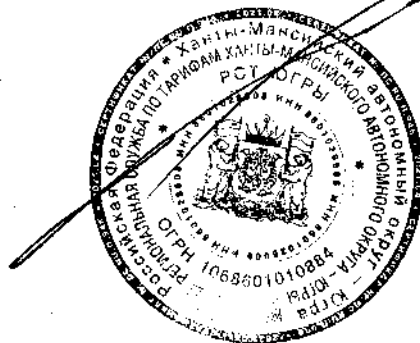
для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 декабря 2021 года № 99-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети».

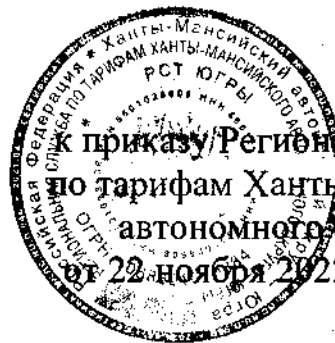
6. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 декабря 2021 года № 100-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
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**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года
1.	Городской округ Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети» <*>			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	3226,73
2.	Городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» <***>			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1888,62

Примечание:

<*> Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет 676,83 руб./Гкал.

<***> Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет 530,75 руб./Гкал.



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»**

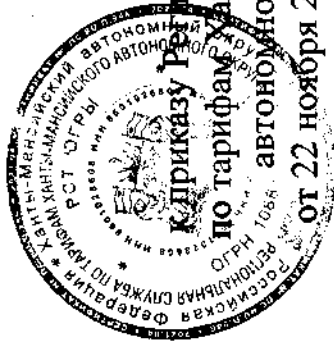
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
1.1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» <*>				
1.1.1.		одноставочный,	2024	1888,62	2007,59
1.1.2.		руб./Гкал	2025	2007,59	2035,93

Примечание:

<*> Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет:

2024 год - 551,98 руб./Гкал;

2025 год - 574,06 руб./Гкал.



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 78-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 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.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Система» на территории городского округа Пыль-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2023	4140,23	-	-	-		-	-
1.2.		2024	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		2025	-	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 Управляющая компания «Система» на территории городского округа Пыль-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	93,00	93,00	93,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	153,61	153,61	153,61
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	20,66	20,66	20,66
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,05	0,05	0,05
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00