



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5810 от « 07. 12. 2021 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
30 ноября 2021 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 30 ноября 2021 года № 59 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

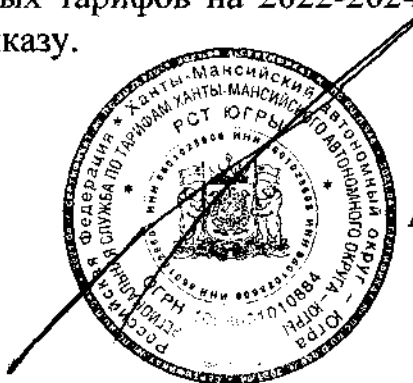
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

4. 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 2022-2024 годы, 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 30 ноября 2021 года № 85-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую открытым
акционерным обществом «Обьгаз» потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Открытое акционерное общество «Обьгаз»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных по улице Красноармейская, д. 35, по улице Конева, д. 18, д. 3а			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1284,61	1328,26
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1541,53	1593,91



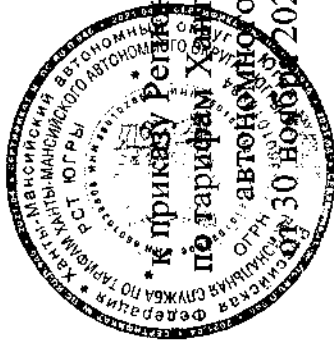
Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 ноября 2021 года № 85-нп

**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.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1337,05	1385,85
1.1.2.			2023	1385,85	1429,90
1.1.3.			2024	1429,90	1478,29
2.	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной в микрорайоне Иртыш-2			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1825,36	1887,42
2.1.2.			2023	1887,42	1912,87
2.1.3.			2024	1912,87	1976,85
2.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2022	2190,43	2264,90
2.1.6.			2023	2264,90	2295,44
2.1.7.			2024	2295,44	2372,22
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовскгаз»				

3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1523,77	1575,50
3.1.2.			2023	1575,50	1632,17
3.1.3.			2024	1632,17	1690,91
3.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
3.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1828,52	1890,60
3.1.6.			2023	1890,60	1958,60
3.1.7.			2024	1958,60	2029,09

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации



Приложение 3
к приказу Регистрационной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 ноября 2021 года № 85-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 2022-2024 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.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2022	3 342,41	-	-	-	-	-	-
1.2.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной в микрорайоне Иртыш-2								
2.1.		2022	4 478,65	-	-	-	-	-	-
2.2.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижевартовскгаз» на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								

3.1.		2022	2 145,42	-	-	-	-
3.2.		2023	-	1,0	-	-	-
3.3.		2024	-	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, утвержденным 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 автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Центр профессиональной патологии» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	2022 год		2023 год		2024 год	
	Единицы измерения		Единицы измерения		Единицы измерения	
КПД энергетического оборудования	%		89,91		89,91	
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал		162,57		162,57	
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%		2,26		2,26	
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал		28,00		28,00	
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал		0,50		0,50	
Технологические потери тепловой энергии в сети	%		6,00		6,00	

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной в микрорайоне Иртыш-2:

