



КОПИЯ
ВЕРНА



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 № 4848 от « 09 » 12 2024 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
3 декабря 2024 г.

№ 76-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 3 декабря 2024 года № 56 **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 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 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





КОПИЯ
ВЕРНА



Приложение 1

к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2024 года № 76-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.	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск				
1.1.		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			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1621,07	1766,90
1.1.2.			2026	1766,90	1858,55
1.1.3.			2027	1851,32	1851,32
1.1.4.			2028	1851,32	1914,03
1.1.5.			2029	1914,03	2005,90
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1945,28	2120,28
1.1.8.			2026	2120,28	2230,26
1.1.9.			2027	2221,58	2221,58
1.1.10.			2028	2221,58	2296,84
1.1.11.			2029	2296,84	2407,08
2.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии»				
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,	2025	1297,07	1297,07

2.1.2.		руб./Гкал	2026	1297,07	1630,07
2.1.3.			2027	1494,74	1494,74
2.1.4.			2028	1494,74	1659,91
2.1.5.			2029	1625,75	1625,75
3.	Публичное акционерное общество Нефтегазовая компания «РуссНефть» в зоне деятельности Нижневартовского филиала Публичного акционерного общества Нефтегазовая компания «РуссНефть»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1312,22	1866,82
3.1.2.			2026	1564,04	1564,04
3.1.3.			2027	1564,04	1697,73
3.1.4.			2028	1661,94	1661,94
3.1.5.			2029	1661,94	1804,04

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

КОПИЯ
ВЕРНА



	территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
2.1.	2025	1649,88	-	-	-	-
2.2.	2026	-	1,0	-	-	-
2.3.	2027	-	1,0	-	-	-
2.4.	2028	-	1,0	-	-	-
2.5.	2029	-	1,0	-	-	-
3.	Публичное акционерное общество Нефтегазовая компания «РуссНефть» в зоне деятельности Нижневартовского филиала Публичного акционерного общества Нефтегазовая компания «РуссНефть» на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
3.1.	2025	14893,83	-	-	-	-
3.2.	2026	-	1,0	-	-	-
3.3.	2027	-	1,0	-	-	-
3.4.	2028	-	1,0	-	-	-
3.5.	2029	-	1,0	-	-	-

* Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, представляющий год 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 ценнообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценнообразовании в сфере теплоснабжения», не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

КОПИЯ
ВЕРНА



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

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
КПД энергетического оборудования	%	92,98	92,98	92,98	92,98	92,98
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	153,64	153,64	153,64	153,64	153,64
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Центр профессиональной патологии» 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
КПД энергетического оборудования	%	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,54	160,54	160,54	160,54	160,54
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	14,84	14,84	14,84	14,84	14,84
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Публичного акционерного общества «РуссНефть» в зоне деятельности Нижневартовского филиала Публичного акционерного общества «РуссНефть» на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
КПД энергетического оборудования	%	92,03	92,03	92,03	92,03	92,03



Удельный расход условного топлива	кг. у. т. на 1 Гкал	158,09	158,09	158,09	158,09	158,09
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

КОПИЯ
ВЕРНА

