



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

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государства и их заместителей

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5236-д6-11 20 20

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

г. Ханты-Мансийск
24 ноября 2020 г.

№ 64-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 24 ноября 2020 года № 50 **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 2021 года по 31 декабря 2021 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 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 2021-2023 годы, согласно
приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1

Региональной службы

Администрации Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

4 июля 2020 года № 64-нп

Тарифы

на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье 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 «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по ул. Долгопрудная, д. 5				
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1448,52	1497,76
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1738,22	1797,31
1.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а				
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1663,63	1720,18

1.2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1996,36	2064,22

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



Приложение 2
к постановлению Региональной службы
государственного управления
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 15 ноября 2020 года № 64-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 унитарное предприятие «Управление теплоснабжения г.п.Талинка» <*>				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1788,38	1849,18
1.1.2.			2022	1849,18	1888,63
1.1.3.			2023	1888,63	1953,20
1.1.4.		Население			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1788,38	1849,18
1.1.6.			2022	1849,18	1888,63
1.1.7.			2023	1888,63	1953,20
2.	Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Нягань «Няганская ресурсоснабжающая компания»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за исключением котельной № 6 в микрорайоне 7, д. 6			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2005,05	2073,18
2.1.2.			2022	2073,18	2106,96
2.1.3.			2023	2106,96	2182,81
2.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			

2.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2406,06	2487,82
2.1.6.			2022	2487,82	2528,35
2.1.7.			2023	2528,35	2619,37

<*> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации

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



Приложение 3
Муниципальной службы
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15.05.2020 года № 64-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 2021-2023 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения г.п.Талинка» на территории Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2021	46468,62	-	-	-	-	-	-
1.2.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Нягань «Няганская ресурсоснабжающая компания» на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за исключением котельной № 6 в микрорайоне 7, д. 6								
2.1.		2021	254254,11	-	-	-	-	-	-
2.2.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.		2023	-	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 муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения г.п.Талинка» на территории Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения		
	2021 год	2022 год	2023 год
КПД энергетического оборудования	%	85,00	85,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	172,19	172,19
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,60	0,60
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	8,00	8,00
			8,00
			172,19
			2,39
			32,00
			0,60
			8,00
			8,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального казенного предприятия муниципального образования город Нягань «Няганская ресурсоснабжающая компания» на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за исключением котельной № 6 в микрорайоне 7, д. 6:

Наименование показателя	Единицы измерения		
	2021 год	2022 год	2023 год
КПД энергетического оборудования (газ)	%	89,69	89,69
КПД энергетического оборудования (нефть)	%	90,48	90,48
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	162,59	162,59
Удельный расход условного топлива (нефть)	кг.у.т. на 1 Гкал	161,17	161,17

	Гкал		Гкал	
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,04	2,04	2,04
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,95	0,95	0,95
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	15,72	15,72	15,72