



Амдрат Губернаторе
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
недвижимости и ипотеки
Внесён в государственную регистрацию
правовых фактов, подлежащих
государственной регистрации
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 532 от 18 12 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
15 декабря 2020 г.

№ 108-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 15 декабря 2020 года № 61 **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, 3 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. Тарифы, установленные в приложении 3 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.
5. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую

обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2023 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1

Региональной службы
по вопросам администрации Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
15 октября 2020 года № 108-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью СК «Лидер» потребителям**

№ 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 СК «Лидер»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Междуреченский Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4026,72	4026,72
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4832,06	4832,06

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



Приложение 2

Федеральной службы
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
2020 года № 108-пг

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне
деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной
ответственностью «Газпром энерго» потребителям**

№ 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 энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		двухставочный	х	х	х
1.1.2.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2021	566,34	566,34
1.1.3.			2022	566,34	600,32
1.1.4.			2023	600,32	601,34
1.1.5.			ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2021	316,73
1.1.6.			2022	316,73	336,78
1.1.7.			2023	332,37	332,37

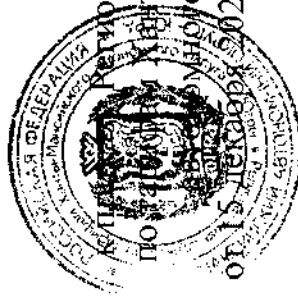


Приложение 3

Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от декабря 2020 года № 108-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча» потребителям**

№ 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 «Башнефть-Добыча»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3178,11	4433,58
1.1.2.			2022	3764,95	3764,95
1.1.3.			2023	3764,95	3906,89
1.1.4.			2024	3878,51	3878,51
1.1.5.			2025	3878,51	4155,36



Приложение 4
 Региональной службы
 по Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 15 декабря 2020 года № 108-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2021	50961,13	-	-	-		-	-
1.2.		2022	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		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, 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 энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
КПД энергетического оборудования	%	93,21	93,21	93,21
Удельный расход условного топлива	кг. у.т. на 1 Гкал	158,05	158,05	158,05
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	3,03	3,03	3,03
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,24	0,24	0,24
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	9,31	9,31	9,31



Приложение 5
Региональной службы
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 декабря 2020 года № 108-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для
формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Башнефть-Добыча» потребителям, с использованием метода индексации установленных
тарифов на 2021-2025 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 «Башнефть-Добыча» на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2021	48223,09	-	-	-		-	-
1.2.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-
1.4.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
1.5.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя 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 «Башнефть-Добыча» на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	81,76	81,76	81,76	81,76	81,76
Удельный расход условного топлива	кг. у. т. на 1 Гкал	178,77	178,77	178,77	178,77	178,77
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00