



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 № 4665 от « 25 » 11 20 19 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

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

г. Ханты-Мансийск
19 ноября 2019 г.

№ 89-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 19 ноября 2019 года № 79 **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 2020 года по 31 декабря 2020 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.
4. Установить на 2020-2022 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Управление теплоснабжения и

инженерных сетей» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы



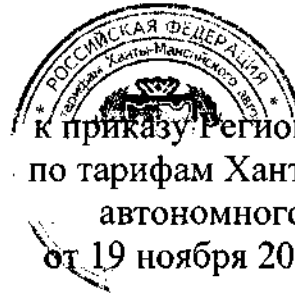
А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 ноября 2019 года № 89-нп

Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ» 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 «ГОРИЗОНТ»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района поселок Горноправдинск			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1071,98	1500,58



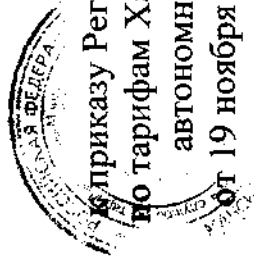
Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 ноября 2019 года № 89-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным
обществом «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»
потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 1			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1299,72	1345,20
1.1.2.			2021	1345,20	1393,61
1.1.3.			2022	1393,61	1443,78
1.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1559,66	1614,24
1.1.6.			2021	1614,24	1672,33
1.1.7.			2022	1672,33	1732,54
1.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 5			
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1299,72	1345,20
1.2.2.			2021	1345,20	1393,61
1.2.3.			2022	1393,61	1443,77
1.2.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.2.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1559,66	1614,24
1.2.6.			2021	1614,24	1672,33

1.2.7.			2022	1672,33	1732,52
1.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 11			
1.3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1299,72	1345,20
1.3.2.			2021	1345,20	1393,62
1.3.3.			2022	1393,62	1443,79
1.3.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.3.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1559,66	1614,24
1.3.6.			2021	1614,24	1672,34
1.3.7.			2022	1672,34	1732,55
1.4.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Доронина, д. 8			
1.4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1299,72	1345,20
1.4.2.			2021	1345,20	1393,61
1.4.3.			2022	1393,61	1443,76
1.4.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.4.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1559,66	1614,24
1.4.6.			2021	1614,24	1672,33
1.4.7.			2022	1672,33	1732,51

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



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 ноября 2019 года № 89-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 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.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 1								
1.1.		2020	575,85	-	-	-	-	-	-
1.2.		2021		1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2022		1,0	-	-	-	-	-
2.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 5								
2.1.		2020	607,37	-	-	-	-	-	-
2.2.		2021		1,0	-	-	-	-	-
2.3.		2022		1,0	-	-	-	-	-
3.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 11								

3.1.	2020	813,56	-	-	-	-	-
3.2.	2021		1,0	-	-	-	-
3.3.	2022		1,0	-	-	-	-
4. Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Доронина, д. 8							
4.1.	2020	301,68	-	-	-	-	-
4.2.	2021		1,0	-	-	-	-
4.3.	2022		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 акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 1:

Наименование показателя	Единицы измерения		2020 год	2021 год	2022 год
	%				
КПД энергетического оборудования			91,23	91,23	91,23
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал		158,33	158,33	158,33
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%		1,10	1,10	1,10
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал		18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал		0,10	0,10	0,10

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 5:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	91,55	91,55	91,55
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	157,78	157,78	157,78
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,10	1,10	1,10
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,10	0,10	0,10

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Югорская, д. 11:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	89,99	89,99	89,99
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,52	160,52	160,52
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,10	1,10	1,10
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,10	0,10	0,10

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории города Ханты-Мансийска от котельной по улице Доронина, д. 8:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	92,55	92,55	92,55
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	156,07	156,07	156,07
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,10	1,10	1,10
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07