



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 № 5277 от 19 12 2020 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  
8 декабря 2020 г.

№ 79-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 8 декабря 2020 года № 55 **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 Сургутским городским муниципальным унитарным предприятием «Городские тепловые сети» потребителям, с использованием метода

индексации установленных тарифов на 2021-2023 годы, согласно  
приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1

Федеральной службы

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 12.06.2020 года № 79-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.	Акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания – Белоярский»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2021	1037,84	1073,12	
1.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
1.1.3.	одноставочный, руб./Гкал	2021	1245,41	1287,74	
1.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Казым Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры село Казым				
1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2021	2425,09	2425,09	
1.2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
1.2.3.	одноставочный, руб./Гкал	2021	2910,11	2910,11	

1.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Полноват Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры село Полноват			
1.3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2407,31	2489,15
1.3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.3.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2888,77	2986,98
1.4.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Полноват Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры село Ванзеват			
1.4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	5145,37	5320,29
1.4.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.4.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	6174,44	6384,35
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Мобильный мир» <***>				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Леуши Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры село Леуши, за исключением котельной № 2 по улице Береговая, д. 53			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	6315,27	6529,94
2.1.2.		Население			
2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	6315,27	6529,94
2.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Куминский Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			

2.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3634,54	3634,54
2.2.2.		Население			
2.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3634,54	3634,54
2.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Луговой Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по ул. 40 лет Октября, д. 41А			
2.3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	5061,07	5061,07
2.3.2.		Население			
2.3.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	5061,07	5061,07
2.4.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Шугур Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	10877,83	10877,83
2.5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Мортка Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок городского типа Мортка			
2.5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4717,31	4717,31
2.5.2.		Население			
2.5.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4717,31	4717,31
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» <*>				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Кондинское Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4013,95	4150,41

3.1.2.		Население			
3.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4013,95	4150,41
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис» <*>				
4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Болчары Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры село Болчары			
4.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4305,89	4452,28
4.1.2.		Население			
4.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4305,89	4452,28
5.	Общество с ограниченной ответственностью «КОММУНЭНЕРГО» <*>				
5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Мулымья Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Мулымья, деревня Ушья			
5.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2541,17	2627,56
5.1.2.		Население			
5.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2541,17	2627,56
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Советский Тепловодоканал»				
6.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городских поселений Советский, Зеленоборск, Таежный, Агириш, Коммунистический, Пионерский, Малиновский, сельского поселения Алябьевский Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
6.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1776,06	1836,44
6.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			

6.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2131,27	2203,73
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»				
7.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Салым от котельной по улице Дорожников, д. 1			
7.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2015,57	2084,09
7.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
7.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2418,68	2500,91
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Росна»				
8.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
8.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1496,72	2878,61

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

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



Приложение 2  
 к Решению Региональной службы  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 20 декабря 2020 года № 79-ш

**Тарифы  
 на тепловую энергию (мощность), поставляемую Сургутским  
 городским муниципальным унитарным предприятием «Городские  
 тепловые сети» потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1332,28	1377,57
1.1.2.			2022	1377,57	1427,12
1.1.3.			2023	1427,12	1478,47
1.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1598,74	1653,08
1.1.6.			2022	1653,08	1712,54
1.1.7.			2023	1712,54	1774,16

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





Приложение 3  
 Региональной службы  
 по энергетическому регулированию  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 8 октября 2020 года № 79-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Сургутским городским муниципальным унитарным предприятием «Городские тепловые сети» 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 <sup>1</sup>	Уровень надежности тепло-снабжения <*>	Показатели энерго-сбережения и энергетической эффективности <sup>2</sup> <*>	Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2								
1.1.		2021	2513,87	-	-	-		-	-
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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2:

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
КПД энергетического оборудования	%	90,74	90,74	90,74
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	161,29	161,29	161,29
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	15,09	15,09	15,09
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,17	0,17	0,17
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00