



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 № 3609 от 08.12.2017 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

5 декабря 2017 года

№ 152-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 5 декабря 2017 года № 82 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1 – 3 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные приложением 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.
3. Тарифы, установленные приложением 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.
4. Тарифы, установленные приложением 3 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
5. 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, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А.Березовский



Приложение 1

Региональной службы
по регулированию естественных монополий
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 ноября 2017 года № 152-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 «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 района, от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1515,41	1576,01
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1788,18	1859,69

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



Приложение 2

Копия Региональной службы
тарифов Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
3 октября 2017 года № 152-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.	Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Березово Березовского района поселок городского типа Березово от котельной по улице Молодежная, дом 1в			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	4077,61	4240,68
1.1.2.			2019	4240,68	4334,19
1.1.3.			2020	4334,19	4387,14



Приложение 3
 Региональной службы
 по тарифам Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 15 декабря 2017 года № 152-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 «Югорскэнергогаз»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Югорск			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1697,46	1697,46
1.1.2.			2019	1697,46	1765,35
1.1.3.			2020	1765,35	1824,97
1.1.4.			2021	1824,97	1868,35
1.1.5.			2022	1868,35	1936,50
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2003,00	2003,00
1.1.8.			2019	2003,00	2083,11
1.1.9.			2020	2083,11	2153,46
1.1.10.			2021	2153,46	2204,65
1.1.11.			2022	2204,65	2285,07

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

Приложение 4
 Региональной службы
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральное агентство по энергетике»
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 15 ноября 2017 года № 152-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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <****>
1.	Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети» на территории городского поселения Березово Березовского района поселок городского типа Березово от котельной по улице Молодежная, дом 1 в								
1.1.		2018	1809,13	-	-	-			
1.2.		2019	-	1,0	-	-			
1.3.		2020	-	1,0	-	-			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз» на территории города Югорск								
2.1.		2018	171863,69	-	-	-			
2.2.		2019	-	1,0	-	-			
2.3.		2020	-	1,0	-	-			
2.4.		2021	-	1,0	-	-			
2.5.		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 теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» не относится к долгосрочным параметрам регулирования; устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

! Показатели энергосбережения и энергетической эффективности открытого акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети» на территории городского поселения Березово Березовского района поселок городского типа Березово от котельной по улице Молодежная, дом 1в:

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	153,06	153,06	153,06	153,06	153,06
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВтч/Гкал	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	5,075	5,075	5,075	5,075	5,075

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Югорскэнергогаз» на территории города Югорск:

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	87,39	87,39	87,39	87,39	87,39
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	165,24	165,24	165,24	165,24	165,24
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВтч/Гкал	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37