

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ
от 5 декабря 2017 г. N 152-нп**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года [N 163](#) "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", от 13 июня 2013 года [N 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 N 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 N 82 приказываю:

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

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

N 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 N 4 по улице Крымская, 39а, N 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

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

N 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

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

N 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
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 5 декабря 2017 года N 152-нп

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ
(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ПОТРЕБИТЕЛЯМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

N 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 <1><*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
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 1в								
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 N 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> 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
КПД энергетического оборудования	%	94,28	94,28	94,28
Удельный расход условного топлива	кг у.т. на 1 Гкал	153,06	153,06	153,06
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,00	1,00	1,00
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	19,00	19,00	19,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	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 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/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