



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 № 3167 от « 06 » 12 2016 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям и о
внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по
тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск

29 ноября 2016 года

№ 138-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 29 ноября 2016 года № 73 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2019 года.

3. Установить на 2016-2019 годы 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 2 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа -- Югры от 20 октября 2015 года № 125-нп «Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Перегребнинская эксплуатационная компания» потребителям» следующие изменения:

4.1. Признать утратившими силу строки 1.1.2, 1.1.3 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Перегребнинская эксплуатационная компания» потребителям» приложения 1;

4.2. В приложении 2 признать утратившими силу: строки 1.2, 1.3 таблицы «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Перегребнинская эксплуатационная компания» потребителям на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши, с использованием метода индексации установленных тарифов»;

графы «2016 год», «2017 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Перегребнинская эксплуатационная компания».

5. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа -- Югры от 10 ноября 2015 года № 147-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

5.1. Признать утратившими силу строки 22.2 -- 22.2.7, 27 -- 27.1.7 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» приложения 1;

5.2. В приложении 2 признать утратившими силу: строки 26 -- 26.3, 32 -- 32.3 таблицы «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 на 2016-2018 годы»;

таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района

поселок городского типа Октябрьское», «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Перегибнинская эксплуатационная компания» на территории сельского поселения Перегибное Октябрьского района село Перегибное, деревня Нижние Нарыкары».

6. Признать утратившим силу подпункт 16.1 пункта 16 приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 декабря 2015 года № 190-нт «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

7. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Федеральной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 ноября 2016 года № 138-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.	Общество с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское, за исключением котельной № 7 по улице Медицинская, 3б			
1.1.1.			2016	х	2260,65
1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2260,65	2318,33
1.1.3.			2018	2318,33	2411,06
1.1.4.			2019	2411,06	2443,10
1.1.5.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) <***>		
1.1.6.			2016	х	2667,57
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2667,57	2735,63
1.1.8.			2018	2735,63	2845,05
1.1.9.			2019	2845,05	2882,86
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 3б			
2.1.1.			2016	х	2260,65
2.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2260,65	2312,27
2.1.3.			2018	2312,27	2404,76
2.1.4.			2019	2404,76	2487,70

3.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» <***>			
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары			
3.1.1.		2016	х	2258,40
3.1.2.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2258,40	2348,71
3.1.3.		2018	2348,71	2417,95
3.1.4.		2019	2417,95	2485,85
3.1.5.		Население		
3.1.6.		2016	х	2258,40
3.1.7.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2258,40	2348,71
3.1.8.		2018	2348,71	2417,95
3.1.9.		2019	2417,95	2485,85
3.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши		
3.2.1.		2016	х	3017,99
3.2.2.	одноставочный, руб./Гкал	2017	3017,99	3138,69
3.2.3.		2018	3138,69	3225,98
3.2.4.		2019	3225,98	3312,32

<*> Для тарифов, установленных на 2016 год – с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2016 года

<*> 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



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 на 2016-2019 годы

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское, за исключением котельной № 7 по улице Медицинская, 3б								
1.1.		2016	29 555,27	-	0,50	-		-	-
1.2.		2017	-	1,0	0,50	-		-	-
1.3.		2018	-	1,0	0,50	-		-	-
1.4.		2019	-	1,0	0,50	-		-	-

2.	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 3б						
2.1.	2016	4 793,11	-	0,50	-	-	-
2.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
2.3.	2018	-	1,0	0,50	-	-	-
2.4.	2019	-	-	0,50	-	-	-
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары						
3.1.	2016	7 563,85	-	0,50	-	-	-
3.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
3.3.	2018	-	-	0,50	-	-	-
3.4.	2019	-	1,0	0,50	-	-	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши						
4.1.	2016	1 174,15	-	0,50	-	-	-
4.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
4.3.	2018	-	-	0,50	-	-	-
4.4.	2019	-	1,0	0,50	-	-	-

<*> 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 показателя 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 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 Общества с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское, за исключением котельной № 7 по улице Медицинская, 3б:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	82,68	82,68	82,68	82,68
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	174,01	174,01	174,01	174,01
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,706	0,706	0,706	0,706
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,50	28,50	28,50	28,50
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	4,575	4,575	4,575	3,720

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Гарант» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 3б:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	90,28	90,28	90,28	90,28
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	159,38	159,38	159,38	159,38
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,710	0,710	0,710	0,710
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,00	18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,000	0,000	0,000	0,000

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарькары:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	88,44	88,44	88,44	88,44
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	164,34	164,34	164,34	164,34
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,703	1,703	1,703	1,703
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00	28,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	7,012	7,012	7,012	7,012

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаша:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	92,00	92,00	92,00	92,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	156,56	156,56	156,56	156,56
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,82	0,82	0,82	0,82
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	22,00	22,00	22,00	22,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	4,8	4,8	4,8	4,8