



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

6 декабря 2016 года

№ 151-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 6 декабря 2016 года № 82 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 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года.
3. Установить на 2017-2019 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 изменения 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:

4.1. Признать утратившими силу строки 18.1.2, 18.1.3, 18.1.6, 18.1.7 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» приложения 1;

4.2. В приложении 2 признать утратившими силу: строки 20.2, 20.3 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»;

графы «2017 год», «2018 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Нягань» на территории города Нягань».

5. Внести изменения в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 ноября 2015 года № 156-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

5.1. Признать утратившими силу строки 3.1.2, 3.1.3, 3.1.6, 3.1.7, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.6, 3.3.7 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» приложения 1;

5.2. В приложении 2 признать утратившими силу: строки 6.2, 6.3, 8.2, 8.3 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»;

графы «2017 год», «2018 год» таблиц «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского района поселок Сивыс-Ях», «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского района».

Руководитель службы



А.А. Березовский





Приложение 1  
 к постановлению Федеральной службы  
 по техническому регулированию и метрологии  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 от 20.06.2016 года № 151-нп

**Тарифы  
 на тепловую энергию (мощность), поставляемую 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 «Специализированная компания автотехники-база»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1952,11	2030,19	
1.1.2.		2018	2030,19	2102,30	
1.1.3.		2019	2102,30	2154,69	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2				
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1432,98	1490,30	
2.1.2.		2018	1490,30	1549,91	
2.1.3.		2019	1549,91	1607,24	
2.1.4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
2.1.5.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1690,92	1758,55	
2.1.6.		2018	1758,55	1828,89	
2.1.7.		2019	1828,89	1896,54	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергия»				
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории вахтового поселка «Надежда» Нижневартовского района				
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1497,16	1557,01	
3.1.2.		2018	1557,01	1619,27	
3.1.3.		2019	1619,27	1684,01	



4.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЮМЕНЬ-УНИВЕРСАЛЪ»			
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района поселок Бобровский			
4.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1081,95	1125,01
4.1.2.		2018	1125,01	1154,78
4.1.3.		2019	1154,78	1196,81
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» <*>			
5.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского района поселок Сивыс-Ях			
5.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2801,62	2913,60
5.1.2.		2018	2913,60	3028,94
5.1.3.		2019	3028,94	3149,33
5.1.4.	Население			
5.1.5.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2801,62	2913,60
5.1.6.		2018	2913,60	3028,94
5.1.7.		2019	3028,94	3149,33
5.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского района			
5.2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1681,53	1748,56
5.2.2.		2018	1748,56	1808,34
5.2.3.		2019	1808,34	1867,68
5.2.4.	Население			
5.2.5.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1681,53	1748,56
5.2.6.		2018	1748,56	1808,34
5.2.7.		2019	1808,34	1867,68
6.	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Нягань»			
6.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Нягань			
6.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1293,63	1345,36
6.1.2.		2018	1345,36	1399,10
6.1.3.		2019	1399,10	1455,01
6.1.4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			



6.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1526,48	1587,52
6.1.6.			2018	1587,52	1650,94
6.1.7.			2019	1650,94	1716,91

<\*> 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







3.1.		2017	7492,47	-	0,98	-	-	-
3.2.		2018	-	-	0,98	-	-	-
3.3.		2019	-	1,0	0,98	-	-	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЮМЕНЬ-УНИВЕРСАЛ» на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района поселок Бобровский							
4.1.		2017	2611,60	-	0,00	-	-	-
4.2.		2018	-	-	0,00	-	-	-
4.3.		2019	-	1,0	0,00	-	-	-
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского района поселок Сивыс-Ях							
5.1.		2017	399,83	-	0,50	-	-	-
5.2.		2018	-	1,0	0,53	-	-	-
5.3.		2019	-	-	0,50	-	-	-
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского района							
6.1.		2017	9779,91	-	0,50	-	-	-
6.2.		2018	-	-	0,80	-	-	-
6.3.		2019	-	1,0	0,50	-	-	-
7.	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Нягань» на территории города Нягань							
7.1.		2017	4509,66	-	0,50	-	-	-
7.2.		2018	-	-	0,50	-	-	-
7.3.		2019	-	1,0	0,50	-	-	-

<\*> 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 ценнообразования в теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценнообразовании 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 «Специализированная компания автотехники-база» на территории города Сургута:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
		91,48	91,48	91,48
КПД энергетического оборудования	кг.у.т. на 1 Гкал	159,09	1,84	1,84
Удельный расход условного топлива	%	28,00	28,00	28,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	кВтч/Гкал	0,26	0,26	0,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	м3/Гкал	5,00	5,00	5,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	%			
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии в сети				
Технологические потери тепловой энергии в сети				

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
		92,16	92,16	92,16
КПД энергетического оборудования	кг.у.т. на 1 Гкал	158,15	1,977	1,977
Удельный расход условного топлива	%	18,00	18,00	18,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	кВтч/Гкал	0,12	0,12	0,12
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	м3/Гкал	6,153	6,153	6,153
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	%			
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии в сети				
Технологические потери тепловой энергии в сети				

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергия» на территории вахтового поселка «Надежда» Нижневартовского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
		91,32	91,32	91,32
КПД энергетического оборудования	кг.у.т. на 1 Гкал	160,28	2,39	2,39
Удельный расход условного топлива	%	32,00	32,00	32,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	кВтч/Гкал	0,60	0,60	0,60
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	м3/Гкал	4,34	4,34	4,34
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	%			
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии в сети				



Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «ТЮМЕНЬ-УНИВЕРСАЛ» на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского района поселок Бобровский:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	80,00	80,00	80,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	182,36	182,36	182,36
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,08	2,08	2,08
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	1,47	1,47	1,47

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского района поселок Сивыс-Ях:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,58	3,58	3,58

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2» на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	92,00	92,00	92,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	157,88	157,88	157,88
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,65	1,65	1,65
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	20,00	20,00	20,00
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,20	0,20	0,20
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	9,14	9,14	9,14

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Нягань» на территории города Нягань:

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
КПД энергетического оборудования	%	92,00	92,00	92,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	157,61	157,61	157,61





Баранникова В.А.

14 " 12 2016 г.

КОПИЯ  
ВЕРНА

Прошито, пронумеровано,  
скреплено 5 л. (Пять листов)  
Старший эксперт РСТ Югры

	%	кВтч/Гкал	мэ/Гкал	%	кВтч/Гкал	мэ/Гкал
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника					1,48	1,48
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии					20,00	20,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии					0,25	0,25
Технологические потери тепловой энергии в сети					1,69	1,69