



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 № 2366 от « 08. 07. 20 15 г.

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

### ПРИКАЗ

**Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям**

г. Ханты-Мансийск

2 июля 2015 года

№ 81-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», от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», 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 обращения филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 июля 2015 года № 54 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить (пересмотреть) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов 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 2017 года.

3. Установить на 2015-2017 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям на территории городского поселения Андра Октябрьского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу строки 9.1, 9.1.1, 9.1.1.1, 9.1.1.2, 9.1.1.3 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям» приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2014 года № 140-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

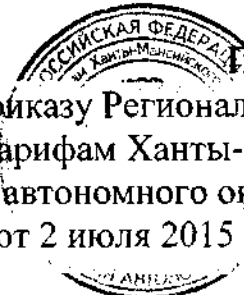
5. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».

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

И.о. руководителя службы



А.В. Власов


 Приложение 1  
 к приказу Региональной службы  
 по тарифам Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 2 июля 2015 года № 81-нп

**Тарифы**  
**на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с**  
**ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне**  
**деятельности филиала Октябрьское линейное производственное**  
**управление магистральных газопроводов 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 «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Андра Октябрьского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2015	749,60	843,22
1.1.2.			2016	843,22	906,46
1.1.3.			2017	906,46	969,91
1.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <***>			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2015	884,53	995,00
1.1.6.			2016	995,00	1069,62
1.1.7.			2017	1069,62	1144,49

<\*> Для тарифов, установленных на 2015 год - с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2015 года.

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



Приложение 2  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 июля 2015 года № 81-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям на территории городского поселения Андра Октябрьского района, 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 <sup>1</sup> <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов								
1.1.		2015	5433,64	-	-	-		-	-
1.2.		2016	-	-	0,75	-		-	-
1.3.		2017	-	-	3,04	-		-	-

<\*> 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 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 ценоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценоснабжении в сфере теплоснабжения» не относится к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

1 - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
КПД энергетического оборудования	%	88,00	88,00	88,00
Удельный расход условного топлива	кг. у. т. на 1 Гкал	159,24	159,24	159,24
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	22,00	22,00	22,0
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,37	0,37	0,37
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	2,70	2,5	2,5



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

ул. Мира, дом 104, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467) 32-85-11  
Факс: (3467) 32-85-10  
e-mail: rst@admhmao.ru

Пояснительная записка  
к приказу Региональной службы по тарифам  
Ханты–Мансийского автономного округа - Югры от 2 июля 2015 года  
№ 81-нп «Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию  
(мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала  
Октябрьское линейное производственное управление магистральных  
газопроводов потребителям»

По результатам рассмотрения вопроса об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям, на заседании правления РСТ Югры, которое состоялось 2 июля 2015 года, в ранее представленный на экспертизу проект приказа «Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Октябрьское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям» (далее – проект), по которому получено экспертное заключение Управления государственной регистрации нормативных правовых актов Аппарата Губернатора автономного округа (исх. № 01.03-В-445 от 26 июня 2015 года), внесены изменения в части корректировки величин тарифов на тепловую энергию и долгосрочных параметров регулирования (указаны в приложении к пояснительной записке).

Тарифы на тепловую энергию со 2 полугодия 2015 года с ростом 112,5 % к 1 полугодю 2015 года установлены с учетом соблюдения условия не превышения предельного индекса изменения размера вносимой

гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденного постановлением Губернатора автономного округа от 27 июня 2015 года № 68 по городскому поселению Андра Октябрьского района в размере 11,5%. Также при этом учтены принятые РСТ Югры решения по установлению тарифов на 2015 год, в результате которых темп роста средневзвешенного тарифа на тепловую энергию с 1 июля 2015 года в среднем по автономному округу сложится на уровне 107,8%, что ниже максимальной величины предельного уровня роста тарифов на тепловую энергию (мощность) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, утвержденной приказом ФСТ России от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год» в размере 108,3%.

Таким образом, принятие настоящего приказа не приведет к превышению утвержденного предельного максимального уровня роста тарифов на тепловую энергию по автономному округу в размере 108,3% и предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в размере 11,5% в городском поселении Андра.

Регулирование тарифов на тепловую энергию на 2016-2017 годы осуществлено РСТ Югры с учётом сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, разработанных Минэкономразвития России и одобренных Правительством Российской Федерации 23 апреля 2015 года, определяющих рост тарифов на тепловую энергию с 1 июля 2016 года в размере 107,5 %, с 1 июля 2017 года в размере 107,0%.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. руководителя службы



А.В. Власов

Исполнитель:  
Старший эксперт отдела регулирования  
тарифов в теплоэнергетике  
Баранникова Вера Александровна, тел. (3467) 32-85-15

Изменения значений предлагаемых к утверждению тарифов на тепловую энергию (мощность)								
№ п/п	Год	Период по полугодиям	Проект приказа (руб./Гкал)		Приказ № 81-нп (руб./Гкал)		Изменение, руб./Гкал (+,-)	
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	Население	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	Население	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (гр. 5- гр. 3)	Население (гр. 6- гр. 4)
1	2		3	4	5	6	7	8
1.	2015	с 01.01.	749,60	884,53	749,60	884,53	0,00	0,00
		с 01.07.	843,22	995,00	843,22	995,00	0,00	0,00
	2016	с 01.01.	843,22	995,00	843,22	995,00	0,00	0,00
		с 01.07.	902,25	1064,66	906,46	1069,62	4,21	4,96
	2017	с 01.01.	902,25	1064,66	906,46	1069,62	4,21	4,96
		с 01.07.	963,60	1137,05	969,91	1144,49	6,31	7,44
Изменения значений предлагаемых к утверждению долгосрочных параметров регулирования								
№ п/п	Год	Наименование долгосрочных параметров	Проект приказа	Приказ № 81-нп	Изменение (+,-), гр. 5-гр.4			
1	2	3	4	5	6			
1	2015	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб	5381,4	5433,64	52,24			
	2016		-	-	-			
	2017		-	-	-			
2	2015	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	-	-			
	2016		-	-	-			
	2017		1	-	-1,00			
3	2015	Нормативный уровень прибыли, %	1,1	0,00	-1,10			
	2016		1,1	0,75	-0,35			
	2017		1,1	3,04	1,94			
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности								
4	2015	КПД энергетического оборудования, %	88,00	88,00	0,00			
	2016		88,00	88,00	0,00			
	2017		89,00	88,00	-1,00			
5	2015	Удельный расход условного топлива, кг. у.т. на 1 Гкал	145,75	159,24	13,49			
	2016		145,00	159,24	14,24			
	2017		145,00	159,24	14,24			
6	2015	Расход тепловой энергии на собственные нужды теплосточника, %	2,39	2,39	0,00			
	2016		2,37	2,39	0,02			
	2017		2,37	2,39	0,02			
7	2015	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал, кВтч/Гкал	22,00	22,00	0,00			
	2016		22,00	22,00	0,00			
	2017		21,5	22,0	0,50			
8	2015	Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии, м3/Гкал	0,37	0,37	0,00			
	2016		0,37	0,37	0,00			
	2017		0,37	0,37	0,00			
9	2015	Технологические потери тепловой энергии в сетях, %	9,0	2,7	-6,30			
	2016		8,5	2,5	-6,00			
	2017		8,0	2,5	-5,50			