



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 № 2587 от 07.12.2015 г.

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

### ПРИКАЗ

#### Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

г. Ханты-Мансийск

28 ноября 2015 года

№ 179-пп

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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год», 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 28 ноября 2015 года № 104 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
3. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 8 ноября 2015 года № 179-нп

**Тарифы  
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя**

№ 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 «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	373,26	388,94	
1.1.2.		2017	388,94	409,94	
1.1.3.		2018	409,94	422,75	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Алейские коммунальные сети» в зоне деятельности обособленного подразделения «Сургутское ОП»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута				
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	123,73	128,93	
2.1.2.		2017	128,93	135,89	
2.1.3.		2018	135,89	139,26	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромстрой № 18»				
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута				
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	204,58	213,17	
3.1.2.		2017	213,17	221,77	
3.1.3.		2018	221,77	232,82	
4.	Общество с ограниченной ответственностью «СибТрансРесурс»				
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута				

4.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	136,34	136,34
4.1.2.			2017	136,34	143,70
4.1.3.			2018	143,70	150,89
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина				
5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Сургутского района			
5.1.1.		двухставочный	х	х	х
5.1.2.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2016	0	0
5.1.3.			2017	0	0
5.1.4.			2018	0	0
5.1.5.		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2016	33,40	35,54
5.1.6.			2017	35,54	37,68
5.1.7.			2018	37,68	39,61
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
6.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
6.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	203,10	211,63
6.1.2.			2017	211,63	223,06
6.1.3.			2018	223,06	234,21



Приложение 2  
 Региональной службы  
 тарифов Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 28 ноября 2015 года № 179-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 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.	Открытое акционерное общество «Излучинское муниципальное коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск								
1.1.		2016	17559,04	-	0,45	-		-	-
1.2.		2017	-	-	0,48	-		-	-
1.3.		2018	-	1,0	0,46	-		-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Алейские коммунальные сети» в зоне деятельности обособленного подразделения «Сургутское ОП» на территории города Сургута								
2.1.		2016	2235,57	-	4,48	-		-	-
2.2.		2017	-	-	4,38	-		-	-
2.3.		2018	-	1,0	4,38	-		-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибПромстрой № 18» на территории города Сургута						
3.		2016	5685,67	-	1,25	-
3.1.		2017	-	1,0	2,95	-
3.2.		2018	-	1,0	1,25	-
3.3.						
Общество с ограниченной ответственностью «СибТрансРесурс» на территории города Сургута						
4.		2016	1021,09	-	3,51	-
4.1.		2017	-	1,0	2,40	-
4.2.		2018	-	-	3,12	-
4.3.						
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина на территории Сургутского района						
5.		2016	22341,12	-	0,70	-
5.1.		2017	-	-	0,70	-
5.2.		2018	-	1,0	0,70	-
5.3.						
Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургута						
6.		2016	1805,93	-	0,69	-
6.1.		2017	-	-	0,69	-
6.2.		2018	-	1,0	0,69	-
6.3.						

<\*> 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 ценообразования в теплоснабжении, утвержденным 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 Открытого акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	1,60	1,60	1,60
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,03	0,03	0,03
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	14,11	14,11	14,11

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Алейские коммунальные сети» в зоне деятельности обособленного подразделения «Сургутское ОП» на территории города Сургут:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0	0	0
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0	0	0
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	5,00	5,00	5,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Сибпромстрой № 18» на территории города Сургут:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	12,00	12,00	12,00
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0	0	0
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,847	3,847	3,847

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «СибТрансРесурс» на территории города Сургут:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0	0	0
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0	0	0
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	2,91	2,91	2,91

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина на территории Сургутского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0	0	0
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0	0	0
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	4,0	4,0	4,0

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургут:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0	0	0
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0	0	0
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	1,68	1,68	1,68