

Приложение 2  
к приказу Региональной службы  
по тарифам 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 <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	Открытое акционерное общество «Излучинское многопрофильное 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	-		-	-

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

<\*> 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 № 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.

<sup>1</sup> - 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