

Наименование тарифа	Ед.изм.	Тариф 2016г., руб./тонн, с 01.07.2016	Обоснование	тариф 2018г., руб./тонн с 01.07.2018, (с учетом дефлятора 104,3%)
Теплоноситель в воде	руб./Гкал	12,6	Тарифы приняты в соответствии с приказом службы по тарифам Иркутской области от 17 октября 2016 года № 252-спр.	13,14
Теплоноситель в паре	руб./Гкал	42,19	Тарифы приняты в соответствии с приказом службы по тарифам Иркутской области от 17 октября 2016 года № 252-спр.	44,00

	1 п/г. 2016	2 п/г 2016г.	2016г. ИТОГО	
ПАР БЕЗ КОНДЕНСАТА (хов на восполнение)	390996	277802	668798	По тепловому балансу за 2016г.
ХОВ	34886	37227	72113	
ВОДА ОСВЕЩЕННАЯ	134496	114905	249401	
ИТОГО			990312	

Расходы на теплоноситель для реализации	2018г. 1п/г, руб.	2018г. 2 п/г, руб.	2018г., руб.	среднеотп. Тариф на теплоноситель по параметрам, руб./Тонн	Примечание
Теплоноситель в паре	17967961,58	13862589,67	31830551,25	42,96	на восполнение конденсата
Теплоноситель в воде	1694649,6	1510058,529	3204708,129	12,85	вода осветленная
			35035259,38	35,38	

Расходы на теплоноситель для реализации	2017г. 1п/г, руб.	2017г. 2 п/г, руб.	2017г., руб.	среднеотп. Тариф на теплоноситель по параметрам, руб./Тонн	Примечание
Теплоноситель в паре	17601703,06	13291073,51	30892776,57	41,70	на восполнение конденсата
Теплоноситель в воде	1698684,48	1447803	3146487,48	12,62	вода осветленная
			34039264,05	34,37	

объем, тонны (по факту 2016г.)	1-е полугодие, тонны		2-е полугодие, тонны		Сумма в ценах 2016г., руб.	общий объем за год, тонны	средний тариф в ценах 2016г.,руб/тонну
	объем, тонны	руб/тонну	объем, тонны	руб/тонну			
теплоноситель в паре	425882	41,33	315029	42,19	30 892 776,57	740 911	41,70
теплоноситель в горячей воде	134496	12,63	114905	12,6	3 146 487,48	249 401	12,62
					34 039 264,05	990 312,00	34,37

объем, тонны (по факту 2017г.)	1-е полугодие, тонны		2-е полугодие, тонны		Сумма в ценах 2016г., руб.	общий объем за год, тонны	средний тариф в ценах 2016г.,руб/тонну
	объем, тонны	руб/тонну	объем, тонны	руб/тонну с ИЦП 4,3%			
теплоноситель в паре	425882	42,19	315029	44,00	31 830 551,25	740 911	42,96
теплоноситель в горячей воде	134496	12,6	114905	13,14	3 204 708,13	249 401	12,85
					35 035 259,38	990 312,00	35,38

Главный энергетик-начальник Уэн АО "АНХК" _____ К.А. Симонов

Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый потребителям

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Базовый период	Период регулирования
1	2	3	4	5
1	Источник тепловой энергии 1, на котором производится теплоноситель	Теплоноситель в воде	3 146 487,48	3 204 708,13
1.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	12,62	12,85
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии 1	тыс. куб. м	249401	249401
	...			
n.	Источник тепловой энергии n, на котором производится теплоноситель n	Теплоноситель в паре	30 892 776,57	31 830 551,25
n.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	41,70	42,96
n.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии n	тыс. куб. м	740911	740911
	...			
3	Суммарный объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, поставляемого потребителям	тыс. куб. м	990312	990312
4	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	руб./куб. м	34,37	35,38

Примечания:

1. Таблица заполняется по источникам тепловой энергии, участвующим в обеспечении потребления (невозврата) теплоносителя потребителями, включая источники тепловой энергии, принадлежащие теплоснабжающей организации, и источники тепловой энергии, принадлежащие другим теплоснабжающим организациям, у которых приобретаетя теплоноситель, по видам и параметрам теплоносителя, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
2. Стр. 3=стр. 1.2+...+стр. n.2.
3. Стр. 4=(стр. 1.1*стр. 1.2+...+стр. n.1*стр. n.2)/стр. 3.

Главный энергетик-начальник Уэн АО "АНХК" _____ К.А. Симонов