

Наименование тарифа	Ед.изм.	Тариф 2016г., руб./тонн, с 01.07.2016	Обоснование	тариф 2017г., руб./тонн с 01.07.2017, (с учетом дефлятора 105,4%)
Теплоноситель в воде	руб./Гкал	12,02	Тарифы приняты в соответствии с приказом службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2015 года № 524-спр.	12,67
Теплоноситель в паре	руб./Гкал	40,32	Тарифы приняты в соответствии с приказом службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2015 года № 523-спр.	42,50

	1 п/г. 2015	2 п/г 2015г.	2015г. ИТОГО	
ПАР БЕЗ КОНДЕНСАТА (хов на восполнение)	390996	277802	668798	По тепловому балансу за 2015г.
ХОВ	25115	33326	58441	
ВОДА ОСВЕЩЕННАЯ	91175	146788	237963	

ИТОГО 965202

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	16777595,52	13222093,73	29999689,25	41,25	на восполнение конденсата
Теплоноситель в воде	1095923,5	1859668,915	2955592,415	12,42	вода осветленная
			32955281,67	34,14	

Расходы на теплоноситель для реализации	2016г. 1п/г, руб.	2016г. 2 п/г, руб.	2016г., руб.	среднеотп. Тариф на теплоноситель по параметрам, руб./Тонн	Примечание
Теплоноситель в паре	15820540,22	12544680,96	28365221,18	39,00	на восполнение конденсата
Теплоноситель в воде	1059453,5	1764391,76	2823845,26	11,87	вода осветленная
			31189066,44	32,31	

объем, тонны (по факту 2015г.)	1-е полугодие, тонны		2-е полугодие, тонны		Сумма в ценах 2015г., руб.	общий объем за год, тонны	средний тариф в ценах 2015г.,руб/тонну
	объем, тонны	руб/тонну	объем, тонны	руб/тонну			
теплоноситель в паре	416111	38,02	311128	40,32	28 365 221,18	727 239	39,00
теплоноситель в горячей воде	91175	11,62	146788	12,02	2 823 845,26	237 963	11,87
					31 189 066,44	965 202,00	32,31

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 с ИЦП 8,1%	объем, тонны	руб/тонну с ИЦП 8,1%			
теплоноситель в паре	416111	40,32	311128	42,50	29 999 689,25	727 239	41,25
теплоноситель в горячей воде	91175	12,02	146788	12,67	2 955 592,42	237 963	12,42
					32 955 281,67	965 202,00	34,14

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	2 823 845,26	2 955 592,42
1.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	11,87	12,42
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии 1	тыс. куб. м	237963	237963
	...			
п.	Источник тепловой энергии п, на котором производится теплоноситель п	Теплоноситель в паре	28 365 221,18	29 999 689,25
п.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	39,00	41,25
п.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии п	тыс. куб. м	727239	727239
	...			
3	Суммарный объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, поставляемого потребителям	тыс. куб. м	965202	965202
4	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	руб./куб. м	32,31	34,14

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 приобретает теплоноситель, по видам и параметрам теплоносителя, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
2. Стр. 3=стр. 1.2+...+стр. п.2.
3. Стр. 4=(стр. 1.1*стр. 1.2+...+стр. п.1*стр. п.2)/стр. 3.

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