

**Расчет тарифа на теплоноситель для потребителей единой теплоснабжающей организации ОАО "ТГК-14" в МО ГО "Город Улан-Удэ" на 2016-2018гг**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Базовый период 2014г	2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5	6	7
1	Источник тепловой энергии ( У-У ТЭЦ-1 ОАО "ТГК-14"), на котором производится теплоноситель					
1.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	23,29	29,46	29,22	30,05
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии У-У ТЭЦ-1 ОАО "ТГК-14"	тыс. куб. м	3878,48	3 608	3 648	3 702
2	Источник тепловой энергии ( У-У ТЭЦ-2 ОАО "ТГК-14"), на котором производится теплоноситель					
2.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	22,56	33,49	34,35	36,59
2.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии У-У ТЭЦ-2 ОАО "ТГК-14"	тыс. куб. м	1676,55	1 243	1152,71	1094,79
3	Источник тепловой энергии ("УУЭК" филиала ОАО "ТГК-14"), на котором производится теплоноситель					
3.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	74,45	115,31	120,05	123,85
3.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии "УУЭК" филиала ОАО "ТГК-14"	тыс. куб. м	261,10	283,5	282,6	282,7
4	Источник тепловой энергии (ЗАО "Улан-Удэстальмост"), на котором производится теплоноситель					
4.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	22,02	25,12	26,51	27,73
4.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ЗАО "Улан-Удэстальмост"	тыс. куб. м	83,21	84,79	84,79	84,79
5	Источник тепловой энергии (ОАО "РЖД"), на котором производится теплоноситель					
5.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	11,49			
5.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ОАО "РЖД"	тыс. куб. м	4,88	0,00	0,00	0,00
6	Источник тепловой энергии (ФКУ ИК-2 УФСИН по РБ), на котором производится теплоноситель					
6.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	5,86			
6.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ФКУ ИК-2 УФСИН по РБ	тыс. куб. м	12,36	0,00	0,00	0,00
7	Источник тепловой энергии (ООО "С-Транс-С"), на котором производится теплоноситель					
7.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	68,77	73,02	77,06	80,60
7.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ООО "С-	тыс. куб. м	10,34	13,77	13,77	13,77
8	Источник тепловой энергии (ОАО "У-УАЗ"), на котором производится теплоноситель					
8.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	0,46	32,51	34,31	35,88
8.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ОАО "У-УАЗ"	тыс. куб. м	68,52	34,59	34,59	34,59
9	Источник тепловой энергии (ОАО Забайкальское АТП), на котором производится теплоноситель					
9.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	11,32			
9.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ОАО Забайкальское АТП	тыс. куб. м	6,400	0	0,00	0,00
11	Источник тепловой энергии (ОАО РЭУ "Забайкальский" филиал ЭРТС №9), на котором производится теплоноситель					
11.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб. м	0,00	12,25	12,92	13,52
11.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии ОАО РЭУ "Забайкальский" филиал ЭРТС №9	тыс. куб. м	0	4,13	4,13	4,13
3	Суммарный объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, поставляемого потребителям	тыс. куб. м	6001,83	5271,06	5221,04	5217,14
4	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	руб./куб. м	25,05	35,08	35,37	36,63