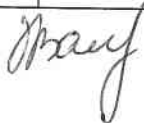


**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель**  
 ООО "Теплоэнерго" ГО г. Октябрьский РБ

№	Показатели	Единицы	Предложение РСО 2018 г.	Принято ГКТ РБ 2017 г.	Предложение РСО на 2019 г.	Предложение РСО на 2020 г.	Принято ГКТ РБ 2018 г.	Принято ГКТ РБ 2019 г.	Принято ГКТ РБ 2020 г.
п/п		измерения	сред.год	сред.год			сред.год	сред.год	сред.год
1	2	3	4	5			8	11	14
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	28 637,12	28 188,90	30 161,68	32 384,33	29 098,51	30 161,68	30 769,97
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	14 359,35	14 307,56	15 478,63	15 883,59	14 816,47	15 478,63	15 833,28
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	3 261,21	3 063,21	3 459,37	3 909,12	3 261,29	3 459,37	3 493,96
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс. руб.	20,30	19,90	21,01	23,12	20,30	21,01	21,74
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	1 662,49	1 633,99	1 699,35	1 829,16	1 666,67	1 699,35	1 727,60
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	тыс. руб.	9 333,78	9 164,24	9 503,32	10 739,35	9 333,78	9 503,32	9 693,38
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	28 637,12	28 188,90	30 161,68	32 384,33	29 098,51	30 161,68	30 769,97
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м	71,30	70,18	75,09	80,63	72,45	75,09	76,61
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м	71,30	70,18			72,45	75,09	76,61
	с 01.01 по 30.06						70,18	74,71	75,48
	с 01.07. по 31.12						74,71	75,48	77,74

Выполнил специалист - эксперт отдела регулирования КУ

 Валитова Э.Ф.