

Перспективные максимально часовые и годовые расходы топлива для зимнего, летнего и переходного периодов на расчетный срок до 2018 г.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Наименование источника	ТЭЦ-6	БК-3	БК-2	ТЭЦ-9	БК-5	ТЭЦ-13	ТЭЦ-14	БК Вышка-2	БК Кислотные дачи	БК ПЗСП	БК Хабаровская 139	БК ПНИПУ	БК НПО Искра	БК Новые Ляды	БК Пермский картон	БК Молодежный	БК-20	БК Левшино	БК ПДК	БК Биомед	БК Новомет-Пернь	БК Кироворжская	БК Зоозерье	БК Лешешинской	БК Г.Наунова	БК Запруда	БК Окуловский	БК Банная гора	БК Чапаевский	БК Костычев а	БК ДИПИ	БК Каменского	БК Чусовская	БК Бахаревская	БК Лесопарковая	БК Пышнинская	БК Подснежник	БК Бринкетная	БК Гор.больница	БК Вышка 1	БК Революция	БК ИВА	БК УГД	БК СПК Вышка-2	БК СПК Борцов Революции	БК Кавказская 24	БК Межинский 0,36	БК Сигаева,2а	БК Делегатская 34	БК Каменского	БК РЖД	БК Белозерский 38	БК ЧОС	БК ГУФСИН	БК М. Жукова, 33	БК Хмели	БК Денежная																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Оп.расч. Тив=-35	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	758,6	274,4	208,3	957,1	-	166,7	343,8	54,0	43,13	24,63	17,13	16,66	35,73	15,30	14,23	12,48	12,06	9,73	9,33	9,29	8,53	6,16	5,36	5,18	5,80	4,53	3,19	3,45	2,59	2,49	1,13	1,11	1,19	0,50	0,50	0,62	0,17	0,25	0,18	0,07	0,04	0,03	1,02	8,91	1,42	0,57	0,43	0,72	4,27	1,13	2,80	5,70	0,40	5,42	0,82	0,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	189,7	171,8	36,2	133,5	-	23,3	39,1	5,2	6,48	4,04	2,83	2,23	2,42	1,85	2,18	0,94	1,40	1,14	1,13	0,11	0,36	0,00	0,25	0,26	0,14	0,10	0,35	0,42	0,76	0,16	0,44	0,44	0,47	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,40	0,00	0,00	0,01	0,40	3,50	0,56	0,57	1,68	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	