

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 30 / СИО  
 Источник: Обуховский ЭЗ  
 Установка: ВКГ-207933  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)

Расходомер:  
 Плавильный (M1):  
 Орган. тр. (M2):  
 Тр. ВСК(М3):  
 Тр. ШКР(ВСК(М4)):  
 Тр. Подпитки(У):  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)  
 Расчетный алгоритм: яма: M2(t)-M1(t)M1(t)

Дополнительные нагрузки (Гкал/час):  
 Дополнительные нагрузки (Гкал/час):  
 Дополнительные расходы (Гкал/сут):  
 Дополнительные расходы (Гкал/сут):

Дата	Тп	НС	M1		M2		dM	T3	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV3	Vtotal	T3	T4	Qср.общ.	Qср.мал.	Qср.гвс	Qобщ
			T	T	T	T																				
24.01.15	24.00	-	119,73	119,73	0,00	89,73	59,34	30,39	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,65
25.01.15	24,00	-	119,12	119,12	0,00	89,47	59,27	30,20	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,58
26.01.15	24,00	-	120,23	120,23	0,00	89,17	59,43	29,74	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,48
27.01.15	24,00	-	120,09	120,09	0,00	87,49	58,59	28,90	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38
28.01.15	24,00	-	118,96	118,96	0,00	86,02	57,71	28,31	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,15
30.01.15	24,00	-	119,35	119,35	0,00	84,26	56,97	27,29	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,15
31.01.15	24,00	-	119,40	119,40	0,00	82,60	56,25	26,35	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,09
01.02.15	24,00	-	119,90	119,90	0,00	81,95	56,20	25,75	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,08
02.02.15	24,00	-	120,31	120,31	0,00	81,29	55,72	25,57	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,08
03.02.15	24,00	-	119,84	119,84	0,00	81,21	55,52	25,69	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19
04.02.15	24,00	-	119,29	119,29	0,00	82,41	55,72	26,69	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,27
05.02.15	24,00	-	119,18	119,18	0,00	83,41	56,09	27,32	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,27
06.02.15	24,00	-	119,40	119,40	0,00	83,38	56,09	27,29	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,26
07.02.15	24,00	-	119,17	119,17	0,00	83,95	56,65	27,30	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,25
08.02.15	24,00	-	119,50	119,50	0,00	83,67	56,54	27,13	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,26
09.02.15	24,00	-	118,85	118,85	0,00	83,19	55,80	27,39	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,03
10.02.15	24,00	-	120,00	120,00	0,00	82,34	55,75	26,59	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
11.02.15	24,00	-	121,90	121,90	0,00	79,44	54,58	24,86	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
12.02.15	24,00	-	120,50	120,50	0,00	80,40	55,17	25,23	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
13.02.15	24,00	-	120,26	120,26	0,00	80,40	55,17	25,23	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,07
14.02.15	24,00	-	119,70	119,70	0,00	80,27	54,93	25,34	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
15.02.15	24,00	-	118,96	118,96	0,00	80,27	54,99	25,78	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
16.02.15	23,00	-	116,23	116,23	0,00	80,95	54,84	26,11	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,30
17.02.15	24,00	-	119,44	119,44	0,00	83,77	55,96	27,81	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,21
18.02.15	24,00	-	120,51	120,51	0,00	83,62	56,33	27,29	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
19.02.15	24,00	-	120,07	120,07	0,00	82,92	56,30	26,62	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99
20.02.15	24,00	-	120,13	120,13	0,00	80,75	55,50	25,25	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82
21.02.15	24,00	-	120,34	120,34	0,00	78,20	54,22	23,98	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82
22.02.15	24,00	-	120,31	120,31	0,00	76,95	53,54	23,41	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82
23.02.15	24,00	-	119,78	119,78	0,00	77,17	53,62	23,55	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19
Среднее	23,97	-	119,68	119,68	0,00	82,65	56,09	26,58	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,75
Итого	743,00	-	3710,04	3710,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по сдвину:  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по сдвину:  
 Объем тепловой энергии, рассчитанный по сдвину:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого по приборам учета:  
 Итого по приборам учета:

Учет теплотрассы (ТВ-1)  
 Учет теплотрассы (ТВ-2)  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Контрольные данные  
 Общие теплотрассы

0,5 °C = 0,00 Гкал/сут.  
 98,75 Гкал/сут.  
 98,75 Гкал/сут.  
 98,75 Гкал/сут.

«ЗАО "ТЭК СПб"»  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 Отдел учета  
 103  
 15