

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср.= Qгвс.ср.=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот.= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	54,66	9,16	178,609	-	40,41	4,56	178,082	-	14,25	0,527	-	-	-	2,581	
24.03.15	24	-	55,00	9,16	179,581	-	40,94	4,56	179,112	-	14,06	0,469	-	-	-	2,559	
25.03.15	24	-	55,53	9,16	179,015	-	41,16	4,56	178,510	-	14,37	0,505	-	-	-	2,608	
26.03.15	24	-	56,12	9,16	179,252	-	41,36	4,56	178,718	-	14,76	0,534	-	-	-	2,683	
27.03.15	24	-	56,14	9,16	179,652	-	41,55	4,56	179,158	-	14,60	0,494	-	-	-	2,658	
28.03.15	24	-	55,34	9,16	180,250	-	41,52	4,56	179,784	-	13,82	0,466	-	-	-	2,526	
29.03.15	24	-	54,95	9,16	179,557	-	41,37	4,56	179,084	-	13,58	0,473	-	-	-	2,472	
30.03.15	24	-	54,09	9,16	177,253	-	40,61	4,56	176,749	-	13,48	0,504	-	-	-	2,424	
31.03.15	24	-	56,67	9,16	160,736	-	40,94	4,56	160,367	-	15,73	0,369	-	-	-	2,555	
01.04.15	24	-	55,81	9,16	178,721	-	41,97	4,56	178,423	-	13,85	0,298	-	-	-	2,502	
02.04.15	24	-	54,37	9,16	177,640	-	41,06	4,56	177,321	-	13,32	0,319	-	-	-	2,393	
03.04.15	24	-	54,27	9,16	177,689	-	41,04	4,56	177,363	-	13,23	0,326	-	-	-	2,378	
04.04.15	24	-	53,07	9,16	176,804	-	40,21	4,56	176,454	-	12,86	0,349	-	-	-	2,302	
05.04.15	24	-	52,38	9,16	175,985	-	39,71	4,56	175,634	-	12,67	0,351	-	-	-	2,258	
06.04.15	24	-	52,98	9,16	184,362	-	40,51	4,56	184,012	-	12,46	0,349	-	-	-	2,327	
07.04.15	24	-	52,96	9,16	184,336	-	40,56	4,56	184,005	-	12,39	0,331	-	-	-	2,314	
08.04.15	24	-	54,91	9,16	168,217	-	41,07	4,56	167,856	-	13,84	0,361	-	-	-	2,357	
09.04.15	24	-	54,77	9,16	179,220	-	41,43	4,56	178,819	-	13,34	0,400	-	-	-	2,423	
10.04.15	24	-	54,77	9,16	179,374	-	41,74	4,56	178,978	-	13,03	0,396	-	-	-	2,369	
11.04.15	24	-	50,15	9,16	178,972	-	39,34	4,56	178,531	-	10,80	0,441	-	-	-	1,965	
12.04.15	24	-	48,63	9,16	177,889	-	38,54	4,56	177,468	-	10,09	0,421	-	-	-	1,825	
13.04.15	24	-	51,60	9,16	177,700	-	40,02	4,56	177,311	-	11,58	0,388	-	-	-	2,088	
14.04.15	24	-	54,18	9,16	178,040	-	41,42	4,56	177,623	-	12,76	0,417	-	-	-	2,305	
15.04.15	24	-	53,80	9,16	178,300	-	40,93	4,56	177,869	-	12,87	0,431	-	-	-	2,327	
16.04.15	24	-	53,84	9,16	179,416	-	41,22	4,56	178,998	-	12,62	0,418	-	-	-	2,297	
17.04.15	24	-	54,52	9,16	178,602	-	41,17	4,56	178,192	-	13,36	0,410	-	-	-	2,416	
18.04.15	24	-	57,72	9,16	182,300	-	43,24	4,56	181,911	-	14,48	0,389	-	-	-	2,672	
19.04.15	24	-	59,23	9,16	182,273	-	43,93	4,56	181,896	-	15,30	0,377	-	-	-	2,821	
20.04.15	24	-	60,01	9,16	182,682	-	44,46	4,56	182,310	-	15,55	0,371	-	-	-	2,873	
21.04.15	24	-	57,13	9,16	182,133	-	43,09	4,56	181,739	-	14,04	0,394	-	-	-	2,588	
22.04.15	24	-	50,57	9,16	182,113	-	39,62	4,56	181,687	-	10,96	0,426	-	-	-	2,027	
Среднее	24,00	-	54,52	9,16	178,602	-	41,17	4,56	178,192	-	13,36	0,410	-	-	-	2,416	
Итого	744,0	-	-	-	5536,671	0,000	-	-	5523,965	0,000	-	12,706	0,00	0,00	0,00	74,89	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1450,879

1447,695

3,184

20,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

1594,658

1590,016

4,642

20,28

Итого за апрель 2015 :

5392,891

5381,644

11,248

74,83

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 05:00	136696,265	-	136630,682	-	-	-	3047,266	
23.04.15 06:00	142228,288	-	142150,064	-	-	-	3122,048	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Инструкция по сбыту тепловой энергии для ОТЧЕТОВ
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 29.04.2015