

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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						
23.02.16	24	-	63,84	8,75	238,870	-	-	43,53	4,80	238,870	-	20,31	0,000	-	-	-	4,863
24.02.16	24	-	65,93	8,75	238,310	-	-	44,45	4,80	238,310	-	21,48	0,000	-	-	-	5,132
25.02.16	24	-	64,56	8,73	237,640	-	-	43,86	4,80	237,640	-	20,70	0,000	-	-	-	4,931
26.02.16	24	-	62,82	8,71	236,740	-	-	42,80	4,80	236,740	-	20,02	0,000	-	-	-	4,750
27.02.16	24	-	62,75	8,73	234,420	-	-	42,28	4,80	234,420	-	20,47	0,000	-	-	-	4,809
28.02.16	24	-	65,53	8,75	235,940	-	-	43,75	4,80	235,940	-	21,78	0,000	-	-	-	5,151
29.02.16	24	-	66,94	8,78	236,390	-	-	44,63	4,80	236,390	-	22,31	0,000	-	-	-	5,284
01.03.16	24	-	67,55	8,79	235,900	-	-	44,49	4,80	235,900	-	23,06	0,000	-	-	-	5,451
02.03.16	24	-	67,89	8,83	236,990	-	-	44,71	4,80	236,990	-	23,18	0,000	-	-	-	5,505
03.03.16	24	-	67,02	8,71	233,180	-	-	44,24	4,80	233,180	-	22,78	0,000	-	-	-	5,323
04.03.16	24	-	63,70	8,65	230,170	-	-	42,62	4,80	230,170	-	21,08	0,000	-	-	-	4,863
05.03.16	24	-	60,88	8,65	230,010	-	-	41,34	4,80	230,010	-	19,54	0,000	-	-	-	4,506
06.03.16	24	-	61,81	8,65	231,140	-	-	41,92	4,80	231,140	-	19,89	0,000	-	-	-	4,607
07.03.16	24	-	58,47	8,63	229,750	-	-	40,45	4,80	229,750	-	18,02	0,000	-	-	-	4,150
08.03.16	24	-	56,41	8,62	229,430	-	-	39,39	4,80	229,430	-	17,02	0,000	-	-	-	3,914
09.03.16	24	-	56,42	8,62	229,650	-	-	39,53	4,80	229,650	-	16,89	0,000	-	-	-	3,888
10.03.16	24	-	58,15	8,68	230,930	-	-	40,31	4,80	230,930	-	17,84	0,000	-	-	-	4,130
11.03.16	24	-	59,61	8,74	233,250	-	-	41,20	4,80	233,250	-	18,41	0,000	-	-	-	4,303
12.03.16	24	-	58,95	8,70	232,410	-	-	40,89	4,80	232,410	-	18,06	0,000	-	-	-	4,207
13.03.16	24	-	60,49	8,69	231,850	-	-	41,75	4,80	231,850	-	18,74	0,000	-	-	-	4,357
14.03.16	24	-	59,88	8,71	231,900	-	-	41,26	4,80	231,900	-	18,62	0,000	-	-	-	4,328
15.03.16	24	-	59,32	8,70	231,680	-	-	40,75	4,80	231,680	-	18,57	0,000	-	-	-	4,317
16.03.16	24	-	57,95	8,69	231,400	-	-	40,11	4,80	231,400	-	17,84	0,000	-	-	-	4,136
17.03.16	24	-	57,27	8,67	230,860	-	-	40,07	4,80	230,860	-	17,20	0,000	-	-	-	3,981
18.03.16	24	-	60,40	8,69	229,860	-	-	41,08	4,80	229,860	-	19,32	0,000	-	-	-	4,449
19.03.16	24	-	65,88	8,68	229,970	-	-	43,54	4,80	229,970	-	22,34	0,000	-	-	-	5,148
20.03.16	24	-	67,20	8,67	230,100	-	-	44,20	4,80	230,100	-	23,00	0,000	-	-	-	5,303
21.03.16	24	-	67,23	8,67	230,530	-	-	44,35	4,80	230,530	-	22,88	0,000	-	-	-	5,283
22.03.16	24	-	68,48	8,67	230,380	-	-	44,98	4,80	230,380	-	23,50	0,000	-	-	-	5,423
Среднее	24,00	-	62,53	8,70	232,747	-	-	42,36	4,80	232,747	-	20,17	-	-	-	-	4,707
Итого	696,0				6749,650	0,000				6749,650	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	136,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

2073,986

2073,986

0,000

43,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

1652,110

1652,110

0,000

34,95

Итого за март 2016 :

7171,526

7171,526

0,000

144,90

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
23.02.16 03:00	63691,730	-	63678,700	-	-	-	1262,635	
23.03.16 03:00	70440,280	-	70427,250	-	-	-	1399,200	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Исполнитель по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотех. данных
ОТЧЕТ ПРИНН. УСЛОВНО
 по фактическим показаниям АКТА допуска УУ
 Дата: _____ 28.03.2016