

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	63,51	-	181,591	-	-	41,61	-	178,697	-	21,90	2,894	0,00	-	0,00	3,963
24.03.17	24	-	62,69	-	178,342	-	-	40,72	-	175,499	-	21,97	2,843	0,00	-	0,00	3,906
25.03.17	24	-	62,81	-	175,003	-	-	40,42	-	171,807	-	22,39	3,196	0,00	-	0,00	3,919
26.03.17	24	-	62,75	-	175,251	-	-	40,36	-	172,365	-	22,39	2,886	0,00	-	0,00	3,912
27.03.17	24	-	63,26	-	175,380	-	-	40,58	-	172,543	-	22,68	2,837	0,00	-	0,00	3,961
28.03.17	24	-	64,25	-	174,516	-	-	41,12	-	171,110	-	23,13	3,406	0,00	-	0,00	4,038
29.03.17	24	-	66,42	-	175,768	-	-	41,48	-	172,605	-	24,94	3,163	0,00	-	0,00	4,355
30.03.17	24	-	69,65	-	176,717	-	-	42,86	-	173,286	-	26,80	3,431	0,00	-	0,00	4,696
31.03.17	24	-	67,02	-	176,374	-	-	42,11	-	173,122	-	24,91	3,252	0,00	-	0,00	4,368
01.04.17	24	-	62,50	-	176,362	-	-	40,33	-	173,445	-	22,18	2,917	0,00	-	0,00	3,901
02.04.17	24	-	59,12	-	177,204	-	-	39,21	-	174,570	-	19,91	2,634	0,00	-	0,00	3,528
03.04.17	24	-	61,11	-	177,829	-	-	39,80	-	175,039	-	21,31	2,790	0,00	-	0,00	3,782
04.04.17	24	-	60,23	-	177,180	-	-	39,63	-	174,523	-	20,60	2,657	0,00	-	0,00	3,645
05.04.17	24	-	56,62	-	176,319	-	-	38,60	-	173,865	-	18,02	2,454	0,00	-	0,00	3,187
06.04.17	24	-	60,00	-	176,610	-	-	39,69	-	173,989	-	20,31	2,621	0,00	-	0,00	3,581
07.04.17	24	-	62,88	-	176,981	-	-	41,01	-	174,151	-	21,88	2,830	0,00	-	0,00	3,860
08.04.17	24	-	64,51	-	175,140	-	-	41,53	-	172,248	-	22,98	2,892	0,00	-	0,00	4,006
09.04.17	24	-	62,19	-	177,809	-	-	40,86	-	175,014	-	21,34	2,795	0,00	-	0,00	3,784
10.04.17	24	-	57,37	-	178,278	-	-	39,53	-	175,799	-	17,84	2,479	0,00	-	0,00	3,189
11.04.17	24	-	56,09	-	178,081	-	-	38,98	-	175,731	-	17,11	2,350	0,00	-	0,00	3,057
12.04.17	24	-	61,62	-	177,708	-	-	40,54	-	174,932	-	21,08	2,776	0,00	-	0,00	3,738
13.04.17	24	-	66,93	-	176,166	-	-	42,48	-	173,020	-	24,45	3,146	0,00	-	0,00	4,281
14.04.17	24	-	70,12	-	175,285	-	-	43,22	-	171,870	-	26,91	3,415	0,00	-	0,00	4,675
15.04.17	24	-	73,28	-	176,358	-	-	44,43	-	172,725	-	28,84	3,633	0,00	-	0,00	5,029
16.04.17	24	-	73,20	-	176,279	-	-	44,52	-	172,570	-	28,68	3,709	0,00	-	0,00	5,003
17.04.17	24	-	72,51	-	176,173	-	-	44,30	-	172,567	-	28,21	3,606	0,00	-	0,00	4,919
18.04.17	24	-	72,51	-	177,002	-	-	44,30	-	173,366	-	28,20	3,636	0,00	-	0,00	4,941
19.04.17	24	-	70,55	-	177,406	-	-	43,72	-	173,977	-	26,83	3,429	0,00	-	0,00	4,716
20.04.17	24	-	68,32	-	177,701	-	-	43,15	-	174,496	-	25,17	3,205	0,00	-	0,00	4,439
21.04.17	24	-	65,32	-	177,600	-	-	42,11	-	174,615	-	23,21	2,985	0,00	-	0,00	4,101
22.04.17	24	-	63,60	-	176,279	-	-	41,15	-	173,463	-	22,46	2,816	0,00	-	0,00	3,941
Среднее	24,00	-	64,61	-	176,797	-	-	41,43	-	173,775	-	23,18	3,022	-	-	-	4,078
Итого	744,0	-	-	-	5480,693	0,000	-	-	-	5387,010	0,000	-	93,683	0,00	0,00	0,00	126,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

1415,360

Корректировка за прошлый месяц (-)

1947,897

Итого за апрель 2017 :

4948,156

1388,633

1917,398

4858,246

26,727

30,500

89,910

36,64

40,48

122,59

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ 0

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

122,59 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 22.04.2017