

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	69,77	7,94	195,880	-	-	65,85	7,63	154,830	-	3,92	41,050	-	-	-	3,374
24.03.15	24	-	69,89	7,93	197,040	-	-	65,92	7,61	158,840	-	3,97	38,200	-	-	-	3,205
25.03.15	24	-	71,25	7,94	199,580	-	-	67,25	7,62	157,340	-	4,00	42,240	-	-	-	3,533
26.03.15	24	-	72,27	7,93	197,780	-	-	68,03	7,62	157,440	-	4,24	40,340	-	-	-	3,478
27.03.15	24	-	70,77	7,93	199,680	-	-	66,82	7,62	159,290	-	3,95	40,390	-	-	-	3,384
28.03.15	24	-	69,18	7,90	210,600	-	-	65,58	7,56	165,570	-	3,60	45,030	-	-	-	3,611
29.03.15	24	-	69,32	7,87	214,790	-	-	65,88	7,51	163,090	-	3,44	51,700	-	-	-	4,036
30.03.15	24	-	68,72	7,89	203,130	-	-	65,02	7,56	160,640	-	3,70	42,490	-	-	-	3,422
31.03.15	24	-	68,29	7,92	199,820	-	-	64,70	7,60	158,110	-	3,59	41,710	-	-	-	3,326
01.04.15	24	-	68,35	7,92	204,250	-	-	64,84	7,60	159,590	-	3,51	44,660	-	-	-	3,519
02.04.15	24	-	67,87	7,93	198,440	-	-	64,20	7,61	158,510	-	3,67	39,930	-	-	-	3,207
03.04.15	24	-	68,23	7,93	199,020	-	-	64,55	7,62	157,840	-	3,68	41,180	-	-	-	3,298
04.04.15	24	-	67,72	7,92	202,320	-	-	64,32	7,60	157,880	-	3,40	44,440	-	-	-	3,456
05.04.15	24	-	67,29	7,89	205,830	-	-	64,04	7,57	156,130	-	3,25	49,700	-	-	-	3,759
06.04.15	24	-	68,04	7,93	197,420	-	-	64,43	7,62	156,700	-	3,61	40,720	-	-	-	3,250
07.04.15	24	-	68,02	7,76	188,100	-	-	64,09	7,47	150,090	-	3,93	38,010	-	-	-	3,093
08.04.15	24	-	69,81	7,92	201,900	-	-	65,95	7,58	162,140	-	3,86	39,760	-	-	-	3,308
09.04.15	24	-	69,14	7,89	207,060	-	-	65,44	7,54	164,890	-	3,70	42,170	-	-	-	3,432
10.04.15	24	-	70,43	7,91	206,330	-	-	66,77	7,55	169,090	-	3,66	37,240	-	-	-	3,149
11.04.15	24	-	70,18	7,87	222,210	-	-	66,86	7,48	176,600	-	3,32	45,610	-	-	-	3,682
12.04.15	24	-	68,59	7,83	223,400	-	-	65,39	7,42	179,900	-	3,20	43,500	-	-	-	3,464
13.04.15	24	-	68,12	7,89	215,230	-	-	64,79	7,50	175,670	-	3,33	39,560	-	-	-	3,197
14.04.15	24	-	68,25	7,91	208,060	-	-	64,75	7,55	170,930	-	3,50	37,130	-	-	-	3,046
15.04.15	24	-	68,70	7,92	202,730	-	-	64,91	7,58	164,430	-	3,79	38,300	-	-	-	3,164
16.04.15	24	-	67,96	7,92	199,320	-	-	64,25	7,58	163,500	-	3,71	35,820	-	-	-	2,956
17.04.15	24	-	68,48	7,92	203,840	-	-	64,99	7,58	164,030	-	3,49	39,810	-	-	-	3,208
18.04.15	24	-	67,11	7,92	201,050	-	-	63,73	7,59	160,010	-	3,38	41,040	-	-	-	3,212
19.04.15	24	-	69,15	7,90	204,600	-	-	65,64	7,58	158,540	-	3,51	46,060	-	-	-	3,638
20.04.15	24	-	68,64	7,93	196,260	-	-	64,80	7,60	159,390	-	3,84	36,870	-	-	-	3,060
21.04.15	24	-	68,88	7,91	202,850	-	-	65,19	7,56	166,150	-	3,69	36,700	-	-	-	3,056
22.04.15	24	-	69,35	7,88	214,360	-	-	65,84	7,49	175,650	-	3,51	38,710	-	-	-	3,210
Среднее	24,00	-	68,96	7,90	203,964	-	-	65,32	7,57	162,671	-	3,64	41,293	-	-	-	3,346
Итого	744,0				6322,880	0,000				5042,810	0,000		1280,070	0,00	0,00	0,00	103,73

Ориентировочно до конца месяца(+)

1625,463

1311,166

314,297

25,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

1836,270

1473,081

363,189

29,43

Итого за апрель 2015 :

6112,073

4880,894

1231,179

99,84

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 06:00	146767,160	-	124133,900	-	-	-	3480,853	
23.04.15 03:00	153072,730	-	129161,750	-	-	-	3584,334	

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)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Счетчик на вводе тепловой энергии
 узла учета «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
29.04.2015