

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

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						
23.04.15	24	-	65,89	7,00	41,040	-	-	61,70	6,50	35,780	-	4,19	5,260	-	-	-	0,515
24.04.15	24	-	66,68	7,00	40,430	-	-	62,33	6,50	35,270	-	4,35	5,160	-	-	-	0,493
25.04.15	24	-	66,05	7,00	41,040	-	-	61,95	6,50	36,420	-	4,10	4,620	-	-	-	0,469
26.04.15	24	-	65,87	7,00	42,460	-	-	61,84	6,50	36,050	-	4,03	6,410	-	-	-	0,577
27.04.15	24	-	66,98	7,00	42,500	-	-	62,84	6,50	37,430	-	4,14	5,070	-	-	-	0,505
28.04.15	24	-	66,90	7,00	42,790	-	-	62,83	6,50	38,560	-	4,07	4,230	-	-	-	0,448
29.04.15	24	-	67,16	7,00	43,400	-	-	63,01	6,50	38,840	-	4,15	4,560	-	-	-	0,482
30.04.15	24	-	66,42	7,00	43,280	-	-	62,50	6,50	38,390	-	3,92	4,890	-	-	-	0,490
01.05.15	24	-	65,84	7,00	41,910	-	-	61,72	6,50	38,340	-	4,12	3,570	-	-	-	0,406
02.05.15	24	-	65,56	7,00	41,930	-	-	61,46	6,50	38,860	-	4,10	3,070	-	-	-	0,389
03.05.15	24	-	65,24	7,00	42,520	-	-	61,19	6,50	38,110	-	4,05	4,410	-	-	-	0,465
04.05.15	24	-	66,81	7,00	44,370	-	-	62,88	6,50	38,230	-	3,93	6,140	-	-	-	0,556
05.05.15	24	-	67,33	7,00	43,260	-	-	63,27	6,50	38,800	-	4,06	4,460	-	-	-	0,478
06.05.15	24	-	67,25	7,00	43,800	-	-	63,34	6,50	39,880	-	3,91	3,920	-	-	-	0,435
07.05.15	24	-	67,79	7,00	43,400	-	-	63,70	6,50	39,910	-	4,09	3,490	-	-	-	0,418
08.05.15	24	-	68,59	7,00	45,560	-	-	64,79	6,50	41,720	-	3,80	3,840	-	-	-	0,434
09.05.15	24	-	68,02	7,00	46,900	-	-	64,23	6,50	43,140	-	3,79	3,760	-	-	-	0,424
10.05.15	24	-	65,09	7,00	47,380	-	-	61,78	6,50	42,190	-	3,31	5,190	-	-	-	0,483
11.05.15	24	-	65,97	7,00	47,610	-	-	62,50	6,50	42,180	-	3,47	5,430	-	-	-	0,526
12.05.15	24	-	65,38	7,00	47,310	-	-	61,88	6,50	42,450	-	3,50	4,860	-	-	-	0,476
13.05.15	24	-	69,01	7,00	46,570	-	-	65,00	6,50	43,130	-	4,01	3,440	-	-	-	0,433
14.05.15	24	-	69,18	7,00	46,090	-	-	65,11	6,50	41,910	-	4,07	4,180	-	-	-	0,478
15.05.15	24	-	67,22	7,00	40,620	-	-	62,70	6,50	36,650	-	4,52	3,970	-	-	-	0,443
16.05.15	24	-	68,31	7,00	32,700	-	-	62,33	6,50	28,070	-	5,98	4,630	-	-	-	0,478
17.05.15	24	-	67,91	7,00	35,060	-	-	62,51	6,50	28,000	-	5,40	7,060	-	-	-	0,625
18.05.15	24	-	65,58	7,00	24,210	-	-	60,21	6,50	19,680	-	5,37	4,530	-	-	-	0,410
19.05.15	24	-	67,25	7,00	29,840	-	-	65,21	6,50	24,340	-	2,04	5,500	-	-	-	0,406
20.05.15	24	-	67,76	7,00	34,550	-	-	63,46	6,50	29,300	-	4,30	5,250	-	-	-	0,469
21.05.15	24	-	68,07	7,00	36,180	-	-	63,21	6,50	30,240	-	4,86	5,940	-	-	-	0,545
22.05.15	24	-	68,15	7,00	34,460	-	-	62,58	6,50	29,300	-	5,57	5,160	-	-	-	0,505
Среднее	24,00	-	66,98	7,00	41,106	-	-	62,80	6,50	36,372	-	4,17	4,733	-	-	-	0,475
Итого	720,0	-	-	-	1233,170	0,000	-	-	-	1091,170	0,000	-	142,000	0,00	0,00	0,00	14,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

291,857

242,910

48,947

4,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

313,703

268,811

44,891

4,04

Итого за май 2015 :

1211,324

1065,269

146,056

14,64

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
23.04.15 13:00	57935,520	-	42848,400	-	-	-	1111,869	
24.05.15 23:00	59213,480	-	43975,410	-	-	-	1126,967	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетной и анализа
 теплотребления
 ОТДЕЛ ПРИНЯТ УСЛОВИЯ
 28.05.2015

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ