

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 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

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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	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	-	66,99	7,00	35,750	-	-	61,82	6,50	29,780	-	5,17	5,970	-	-	-	0,553
24.03.15	24	-	67,12	7,00	42,030	-	-	61,93	6,50	30,830	-	5,19	11,200	-	-	-	0,903
25.03.15	24	-	68,35	7,00	35,520	-	-	62,78	6,50	30,420	-	5,57	5,100	-	-	-	0,519
26.03.15	24	-	69,36	7,00	35,940	-	-	63,85	6,50	30,210	-	5,51	5,730	-	-	-	0,567
27.03.15	24	-	68,02	7,00	36,320	-	-	62,91	6,50	30,860	-	5,11	5,460	-	-	-	0,529
28.03.15	24	-	66,58	7,00	44,580	-	-	62,78	6,50	37,170	-	3,80	7,410	-	-	-	0,631
29.03.15	23	-	66,85	7,00	40,270	-	-	62,50	6,50	34,050	-	4,35	6,220	-	-	-	0,564
30.03.15	24	-	66,17	7,00	39,400	-	-	61,63	6,50	33,570	-	4,54	5,830	-	-	-	0,539
31.03.15	24	-	65,67	7,00	39,020	-	-	61,22	6,50	32,920	-	4,45	6,100	-	-	-	0,541
01.04.15	24	-	65,75	7,00	38,130	-	-	61,16	6,50	33,070	-	4,59	5,060	-	-	-	0,484
02.04.15	24	-	65,25	7,00	38,510	-	-	60,83	6,50	32,480	-	4,42	6,030	-	-	-	0,539
03.04.15	24	-	65,49	7,00	37,540	-	-	60,87	6,50	32,410	-	4,62	5,130	-	-	-	0,485
04.04.15	24	-	65,27	7,00	39,120	-	-	60,89	6,50	32,480	-	4,38	6,640	-	-	-	0,582
05.04.15	24	-	64,94	7,00	39,620	-	-	60,65	6,50	32,100	-	4,29	7,520	-	-	-	0,623
06.04.15	24	-	65,39	7,00	37,240	-	-	60,84	6,50	31,960	-	4,55	5,280	-	-	-	0,486
07.04.15	24	-	65,31	7,00	37,250	-	-	60,52	6,50	31,870	-	4,79	5,380	-	-	-	0,510
08.04.15	24	-	66,87	7,00	38,440	-	-	62,02	6,50	33,580	-	4,85	4,860	-	-	-	0,493
09.04.15	24	-	66,54	7,00	40,080	-	-	62,05	6,50	34,190	-	4,49	5,890	-	-	-	0,543
10.04.15	24	-	67,70	7,00	40,120	-	-	63,11	6,50	35,220	-	4,59	4,900	-	-	-	0,497
11.04.15	24	-	67,79	7,00	43,410	-	-	63,59	6,50	37,040	-	4,20	6,370	-	-	-	0,587
12.04.15	24	-	66,31	7,00	43,310	-	-	62,26	6,50	38,170	-	4,05	5,140	-	-	-	0,498
13.04.15	24	-	59,02	7,00	42,780	-	-	55,98	6,50	36,430	-	3,04	6,350	-	-	-	0,490
14.04.15	24	-	65,72	7,00	40,180	-	-	61,36	6,50	35,720	-	4,36	4,460	-	-	-	0,453
15.04.15	24	-	65,87	7,00	39,400	-	-	61,40	6,50	34,410	-	4,47	4,990	-	-	-	0,492
16.04.15	24	-	65,47	7,00	39,800	-	-	61,16	6,50	34,320	-	4,31	5,480	-	-	-	0,513
17.04.15	24	-	65,83	7,00	38,560	-	-	62,91	6,50	33,410	-	2,92	5,150	-	-	-	0,431
18.04.15	24	-	64,66	7,00	38,590	-	-	62,04	6,50	32,220	-	2,62	6,370	-	-	-	0,502
19.04.15	24	-	66,51	7,00	38,890	-	-	62,02	6,50	31,450	-	4,49	7,440	-	-	-	0,627
20.04.15	24	-	66,03	7,00	37,760	-	-	61,40	6,50	32,460	-	4,63	5,300	-	-	-	0,501
21.04.15	24	-	66,33	7,00	38,680	-	-	61,70	6,50	34,050	-	4,63	4,630	-	-	-	0,461
22.04.15	24	-	66,90	7,00	42,210	-	-	62,79	6,50	37,300	-	4,11	4,910	-	-	-	0,497
Среднее	23,97	-	66,13	7,00	39,305	-	-	61,71	6,50	33,424	-	4,42	5,881	-	-	-	0,537
Итого	743,0				1218,450	0,000				1036,150	0,000		182,300	0,00	0,00	0,00	16,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

313,703

268,811

44,891

4,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

345,767

285,313

60,454

5,01

Итого за апрель 2015 :

1186,386

1019,649

166,737

15,67

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 01:00	56697,330	-	41793,590	-	-	-	1095,054	
23.04.15 13:00	57935,520	-	42848,400	-	-	-	1111,869	

Время аварийных ситуаций:

1,00 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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ГТК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.04.2015