

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	-	69,18	-	92,035	-	-	58,35	-	66,965	-	10,84	25,070	0,00	-	0,00	2,388
24.03.15	24	-	69,34	-	91,583	-	-	58,49	-	68,935	-	10,85	22,648	0,00	-	0,00	2,248
25.03.15	24	-	70,37	-	91,768	-	-	59,23	-	68,398	-	11,13	23,370	0,00	-	0,00	2,331
26.03.15	24	-	71,71	-	89,620	-	-	59,99	-	68,300	-	11,71	21,321	0,00	-	0,00	2,252
27.03.15	24	-	70,65	-	93,180	-	-	59,58	-	69,441	-	11,07	23,739	0,00	-	0,00	2,370
28.03.15	24	-	68,47	-	98,155	-	-	58,39	-	72,812	-	10,08	25,344	0,00	-	0,00	2,398
29.03.15	24	-	68,71	-	103,777	-	-	58,94	-	74,189	-	9,77	29,588	0,00	-	0,00	2,679
30.03.15	24	-	67,95	-	96,253	-	-	57,76	-	71,783	-	10,18	24,470	0,00	-	0,00	2,324
31.03.15	24	-	67,39	-	87,228	-	-	56,67	-	64,049	-	10,72	23,179	0,00	-	0,00	2,185
01.04.15	24	-	67,81	-	94,521	-	-	57,70	-	70,724	-	10,11	23,797	0,00	-	0,00	2,261
02.04.15	24	-	67,32	-	93,058	-	-	57,36	-	70,234	-	9,97	22,824	0,00	-	0,00	2,172
03.04.15	24	-	67,77	-	93,177	-	-	57,66	-	70,263	-	10,11	22,914	0,00	-	0,00	2,198
04.04.15	24	-	66,91	-	97,445	-	-	57,23	-	70,605	-	9,68	26,840	0,00	-	0,00	2,412
05.04.15	24	-	66,14	-	98,731	-	-	56,70	-	69,324	-	9,44	29,408	0,00	-	0,00	2,532
06.04.15	24	-	67,39	-	95,226	-	-	57,43	-	69,946	-	9,96	25,280	0,00	-	0,00	2,333
07.04.15	24	-	67,57	-	93,113	-	-	57,56	-	69,984	-	10,02	23,129	0,00	-	0,00	2,199
08.04.15	24	-	69,13	-	98,940	-	-	59,33	-	75,806	-	9,80	23,134	0,00	-	0,00	2,271
09.04.15	24	-	68,40	-	98,782	-	-	58,63	-	74,200	-	9,77	24,582	0,00	-	0,00	2,336
10.04.15	24	-	70,26	-	99,936	-	-	60,27	-	77,081	-	10,00	22,855	0,00	-	0,00	2,302
11.04.15	24	-	70,18	-	108,607	-	-	60,88	-	82,508	-	9,29	26,099	0,00	-	0,00	2,519
12.04.15	24	-	68,58	-	110,506	-	-	59,87	-	85,313	-	8,71	25,193	0,00	-	0,00	2,398
13.04.15	24	-	68,11	-	106,257	-	-	59,26	-	84,776	-	8,86	21,481	0,00	-	0,00	2,147
14.04.15	24	-	68,29	-	102,346	-	-	59,13	-	80,753	-	9,16	21,593	0,00	-	0,00	2,148
15.04.15	24	-	68,36	-	100,039	-	-	58,77	-	77,019	-	9,58	23,020	0,00	-	0,00	2,243
16.04.15	24	-	67,90	-	97,620	-	-	58,33	-	76,193	-	9,57	21,427	0,00	-	0,00	2,119
17.04.15	24	-	68,55	-	97,743	-	-	58,60	-	73,817	-	9,95	23,926	-	-	-	2,301
18.04.15	24	-	67,07	-	97,721	-	-	57,61	-	74,313	-	9,46	23,408	0,00	-	0,00	2,208
19.04.15	24	-	68,82	-	101,206	-	-	58,94	-	72,485	-	9,88	28,721	0,00	-	0,00	2,616
20.04.15	24	-	68,60	-	95,577	-	-	58,67	-	73,118	-	9,94	22,459	0,00	-	0,00	2,200
21.04.15	24	-	68,79	-	98,296	-	-	59,10	-	78,353	-	9,69	19,943	0,00	-	0,00	2,064
22.04.15	24	-	69,30	-	107,584	-	-	60,25	-	86,644	-	9,05	20,940	0,00	-	0,00	2,165
Среднее	24,00	-	68,55	-	97,743	-	-	58,60	-	73,817	-	9,95	23,926	-	-	-	2,301
Итого	744,0				3030,030	0,000				2288,338	0,000		741,693	0,00	0,00	0,00	71,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

795,139

611,343

183,796

17,91

Корректировка за прошлый месяц (-)

883,889

658,206

225,683

21,29

Итого за апрель 2015 :

2941,281

2241,475

699,806

67,94

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 05:00	83540,585	-	59846,219	-	0,000	-	3100,652	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска

29. 0 4. 2015

Дата