

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	55,03	9,16	297,393	-	-	40,82	4,60	297,053	-	14,21	0,340	-	-	-	4,263
24.03.15	24	-	55,28	9,16	298,594	-	-	41,18	4,60	298,272	-	14,10	0,322	-	-	-	4,249
25.03.15	24	-	55,85	9,16	298,070	-	-	41,29	4,60	297,666	-	14,57	0,404	-	-	-	4,384
26.03.15	24	-	56,48	9,16	298,340	-	-	41,64	4,60	297,937	-	14,84	0,403	-	-	-	4,468
27.03.15	24	-	56,50	9,16	298,724	-	-	41,78	4,60	298,326	-	14,72	0,398	-	-	-	4,438
28.03.15	24	-	55,65	9,16	299,680	-	-	41,58	4,60	299,295	-	14,07	0,384	-	-	-	4,256
29.03.15	24	-	55,32	9,16	298,498	-	-	41,49	4,60	298,099	-	13,83	0,399	-	-	-	4,170
30.03.15	24	-	54,38	9,16	295,196	-	-	40,70	4,60	294,815	-	13,68	0,380	-	-	-	4,078
31.03.15	24	-	57,05	9,16	267,019	-	-	40,96	4,60	266,669	-	16,09	0,350	-	-	-	4,330
01.04.15	24	-	56,12	9,16	297,243	-	-	41,95	4,60	296,812	-	14,17	0,431	-	-	-	4,256
02.04.15	24	-	54,72	9,16	295,470	-	-	41,14	4,60	295,102	-	13,58	0,369	-	-	-	4,052
03.04.15	24	-	54,62	9,16	295,330	-	-	41,00	4,60	294,928	-	13,63	0,402	-	-	-	4,065
04.04.15	24	-	53,39	9,16	294,343	-	-	40,27	4,60	293,986	-	13,13	0,357	-	-	-	3,902
05.04.15	24	-	52,68	9,16	292,572	-	-	39,76	4,60	292,210	-	12,92	0,362	-	-	-	3,819
06.04.15	24	-	53,26	9,16	306,734	-	-	40,52	4,60	306,331	-	12,74	0,403	-	-	-	3,950
07.04.15	24	-	53,21	9,16	306,744	-	-	40,65	4,60	306,338	-	12,56	0,406	-	-	-	3,893
08.04.15	24	-	55,35	9,16	265,427	-	-	40,90	4,60	265,176	-	14,45	0,251	-	-	-	4,499
09.04.15	24	-	55,02	9,16	294,970	-	-	41,41	4,60	294,646	-	13,60	0,324	-	-	-	4,050
10.04.15	24	-	55,14	9,16	295,332	-	-	41,77	4,60	294,947	-	13,36	0,385	-	-	-	3,987
11.04.15	24	-	50,48	9,16	294,904	-	-	39,36	4,60	294,523	-	11,12	0,381	-	-	-	3,317
12.04.15	24	-	48,84	9,16	293,716	-	-	38,51	4,60	293,243	-	10,33	0,473	-	-	-	3,077
13.04.15	24	-	51,74	9,16	293,070	-	-	39,92	4,60	292,651	-	11,82	0,419	-	-	-	3,504
14.04.15	24	-	54,52	9,16	293,354	-	-	41,34	4,60	292,978	-	13,18	0,376	-	-	-	3,906
15.04.15	24	-	54,03	9,16	293,686	-	-	40,83	4,60	293,366	-	13,20	0,320	-	-	-	3,915
16.04.15	24	-	54,16	9,16	294,871	-	-	41,00	4,60	294,540	-	13,16	0,331	-	-	-	3,919
17.04.15	24	-	56,72	9,16	297,323	-	-	42,27	4,60	296,911	-	14,44	0,412	-	-	-	4,335
18.04.15	24	-	58,06	9,16	300,680	-	-	43,15	4,60	300,310	-	14,91	0,370	-	-	-	4,525
19.04.15	24	-	59,55	9,16	300,553	-	-	43,93	4,60	300,202	-	15,62	0,351	-	-	-	4,736
20.04.15	24	-	60,39	9,16	301,137	-	-	44,47	4,60	300,715	-	15,92	0,422	-	-	-	4,839
21.04.15	24	-	57,63	9,16	300,362	-	-	43,07	4,60	299,852	-	14,56	0,510	-	-	-	4,419
22.04.15	24	-	50,82	9,16	300,421	-	-	39,50	4,60	299,969	-	11,32	0,452	-	-	-	3,443
Среднее	24,00	-	54,90	9,16	295,476	-	-	41,23	4,60	295,092	-	13,67	0,383	-	-	-	4,098
Итого	744,0	-			9159,755	0,000				9147,867	0,000		11,888	0,00	0,00	0,00	127,04

Ориентировочно до конца месяца (+)

2394,682

2391,427

3,255

34,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

2656,426

2652,627

3,799

34,05

Итого за апрель 2015 :

8898,012

8886,667

11,345

127,53

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	192595,247	-	183752,704	-	-	-	5102,558	
23.04.15 06:00	201755,969	-	192901,501	-	-	-	5229,332	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплом"
 для отчетов

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 29.04.2015