

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.15	24	-	65,03	6,00	36,806	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,03	36,806	2,396
24.03.15	24	-	65,14	6,00	34,715	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	34,715	2,263
25.03.15	24	-	66,05	6,00	34,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	34,575	2,285
26.03.15	24	-	67,01	6,00	34,300	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,01	34,300	2,300
27.03.15	24	-	66,30	6,00	36,932	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,30	36,932	2,451
28.03.15	24	-	64,72	6,00	36,019	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	36,019	2,333
29.03.15	24	-	65,20	6,00	39,669	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	39,669	2,588
30.03.15	24	-	63,79	6,00	37,371	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,79	37,371	2,386
31.03.15	24	-	63,28	6,00	36,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,28	36,270	2,297
01.04.15	24	-	63,88	6,00	36,327	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	36,327	2,322
02.04.15	24	-	63,29	6,00	36,297	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	36,297	2,299
03.04.15	24	-	63,68	6,00	33,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,68	33,916	2,161
04.04.15	24	-	63,13	6,00	38,438	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,13	38,438	2,428
05.04.15	24	-	62,55	6,00	40,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,55	40,849	2,557
06.04.15	24	-	63,35	6,00	35,911	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,35	35,911	2,277
07.04.15	24	-	63,50	6,00	35,167	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,50	35,167	2,235
08.04.15	24	-	64,69	6,00	34,682	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,69	34,682	2,245
09.04.15	24	-	64,59	6,00	49,148	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,59	49,148	3,177
10.04.15	24	-	66,24	6,00	48,311	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,24	48,311	3,202
11.04.15	24	-	66,57	6,00	53,457	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	53,457	3,562
12.04.15	24	-	65,04	6,00	53,382	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,04	53,382	3,475
13.04.15	24	-	64,39	6,00	49,925	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	49,925	3,217
14.04.15	24	-	64,55	6,00	48,534	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	48,534	3,135
15.04.15	24	-	64,50	6,00	48,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,50	48,124	3,106
16.04.15	24	-	64,09	6,00	46,780	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	46,780	3,001
17.04.15	24	-	64,63	6,00	41,907	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	41,907	2,712
18.04.15	24	-	63,65	6,00	47,801	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,65	47,801	3,045
19.04.15	24	-	65,24	6,00	47,778	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	47,778	3,120
20.04.15	24	-	64,87	6,00	46,453	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,87	46,453	3,016
21.04.15	24	-	65,11	6,00	47,492	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	47,492	3,095
22.04.15	24	-	65,55	6,00	51,791	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	51,791	3,398
Среднее	24,00	-	64,63	6,00	41,907	-	-	0,00	-	-	-	-	64,63	41,907	2,712
Итого	744,0	-			1299,130	0,000				0,000	0,000	0,00		1299,130	84,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

377,146

0,000

377,146

24,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

333,084

0,000

0,000

21,503

Итого за апрель 2015 :

1343,191

0,000

1676,276

87,020394

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 05:00	37788,822	-	0,000	-	-	2427,533
23.04.15 06:00	39096,492	-	0,000	-	-	2512,170

Время аварийных ситуаций:

0,00 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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.04.2015