

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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 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	-	65,95	6,00	49,656	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,95	49,656	3,277
24.03.15	24	-	65,96	6,00	48,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,96	48,965	3,232
25.03.15	24	-	66,85	6,00	49,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,85	49,402	3,305
26.03.15	24	-	68,06	6,00	49,682	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,06	49,682	3,384
27.03.15	24	-	67,30	6,00	51,095	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,30	51,095	3,441
28.03.15	24	-	65,58	6,00	53,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,58	53,849	3,534
29.03.15	24	-	66,04	6,00	58,344	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	58,344	3,856
30.03.15	24	-	64,74	6,00	47,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,74	47,377	3,070
31.03.15	24	-	64,09	6,00	34,907	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	34,907	2,239
01.04.15	24	-	64,56	6,00	38,459	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,56	38,459	2,485
02.04.15	24	-	64,07	6,00	36,851	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	36,851	2,363
03.04.15	24	-	64,55	6,00	37,261	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	37,261	2,407
04.04.15	24	-	63,89	6,00	41,594	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,89	41,594	2,660
05.04.15	24	-	63,33	6,00	43,456	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,33	43,456	2,754
06.04.15	24	-	64,01	6,00	38,310	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	38,310	2,454
07.04.15	24	-	64,22	6,00	38,107	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,22	38,107	2,449
08.04.15	24	-	65,52	6,00	35,645	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,52	35,645	2,337
09.04.15	24	-	65,29	6,00	51,822	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,29	51,822	3,386
10.04.15	24	-	66,95	6,00	52,199	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,95	52,199	3,498
11.04.15	24	-	67,25	6,00	57,168	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,25	57,168	3,848
12.04.15	24	-	65,65	6,00	57,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,65	57,346	3,768
13.04.15	24	-	65,10	6,00	53,588	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	53,588	3,491
14.04.15	24	-	65,31	6,00	51,094	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,31	51,094	3,340
15.04.15	24	-	65,20	6,00	49,850	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	49,850	3,253
16.04.15	24	-	64,89	6,00	49,487	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,89	49,487	3,214
17.04.15	24	-	65,31	6,00	51,651	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,31	51,651	3,376
18.04.15	24	-	64,35	6,00	53,392	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,35	53,392	3,439
19.04.15	24	-	65,97	6,00	51,622	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,97	51,622	3,408
20.04.15	24	-	65,70	6,00	50,504	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	50,504	3,321
21.04.15	24	-	65,92	6,00	51,279	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	51,279	3,383
22.04.15	24	-	66,25	6,00	56,040	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,25	56,040	3,716
Среднее	24,00	-	65,42	6,00	48,065	-	-	0,00	-	-	-	-	65,42	48,065	3,151
Итого	744,0				1490,002	0,000				0,000	0,000	0,00		1490,002	97,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

415,971

0,000

415,971 27,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

469,859

0,000

0,000 30,698

Итого за апрель 2015 :

1436,114

0,000

1905,974 94,251332

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 06:00	38430,834	-	0,000	-	-	2502,760
23.04.15 06:00	39923,248	-	0,000	-	-	2600,607

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)____ Гкал
 ____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.04.2015