

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-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				
23.03.14	24	-	65,85	6,00	48,476	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,85	48,476	3,195
24.03.14	24	-	65,23	6,00	49,009	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,23	49,009	3,199
25.03.14	24	-	63,67	6,00	46,953	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,67	46,953	2,992
26.03.14	24	-	63,22	6,00	46,329	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,22	46,329	2,931
27.03.14	24	-	63,25	6,00	47,825	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,25	47,825	3,027
28.03.14	24	-	63,07	6,00	46,746	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,07	46,746	2,951
29.03.14	24	-	64,30	6,00	42,952	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	42,952	2,764
30.03.14	24	-	65,39	6,00	44,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,39	44,147	2,889
31.03.14	24	-	65,71	6,00	41,912	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,71	41,912	2,756
01.04.14	24	-	65,33	6,00	41,321	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,33	41,321	2,702
02.04.14	24	-	65,81	6,00	40,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,81	40,904	2,694
03.04.14	24	-	65,69	6,00	43,677	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	43,677	2,871
04.04.14	24	-	65,51	6,00	41,627	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	41,627	2,729
05.04.14	24	-	66,05	6,00	45,060	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	45,060	2,978
06.04.14	24	-	66,53	6,00	48,637	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,53	48,637	3,238
07.04.14	24	-	64,39	6,00	44,799	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	44,799	2,887
08.04.14	24	-	62,90	6,00	45,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,90	45,220	2,846
09.04.14	24	-	64,17	6,00	45,608	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,17	45,608	2,929
10.04.14	24	-	63,90	6,00	44,381	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,90	44,381	2,838
11.04.14	24	-	63,63	6,00	43,051	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,63	43,051	2,742
12.04.14	24	-	63,92	6,00	48,214	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	48,214	3,084
13.04.14	24	-	64,31	6,00	52,229	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	52,229	3,362
14.04.14	24	-	64,32	6,00	47,908	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,32	47,908	3,084
15.04.14	24	-	63,29	6,00	50,299	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	50,299	3,186
16.04.14	24	-	63,74	6,00	49,131	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,74	49,131	3,134
17.04.14	24	-	63,50	6,00	49,187	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,50	49,187	3,126
18.04.14	24	-	63,64	6,00	48,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,64	48,849	3,111
19.04.14	24	-	63,90	6,00	51,561	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,90	51,561	3,297
20.04.14	24	-	64,29	6,00	51,936	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,29	51,936	3,341
21.04.14	24	-	63,94	6,00	49,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,94	49,282	3,153
22.04.14	24	-	64,04	6,00	51,449	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,04	51,449	3,297
Среднее	24,00	-	64,40	6,00	46,732	-	-	0,00	-	-	-	-	64,40	46,732	3,011
Итого	744,0				1448,681	0,000				0,000	0,000	0,00		1448,681	93,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

401,595

0,000

401,595

25,67

Корректировка за прошлый месяц (-)

370,772

0,000

0,000

24,767

Итого за апрель 2014 :

1479,503

0,000

1850,275

94,235165

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.03.14 07:00	21563,966	-	0,000	-	-	1364,960
23.04.14 04:00	22816,387	-	0,000	-	-	1445,664

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 дата: 28.04.2014