

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 1696

расходомер VA2305M 40

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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/сутКонстантные 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	-	68,48	5,00	45,724	-	-	57,87	4,00	33,723	-	-	10,61	12,001	1,181
24.03.15	24	-	68,70	5,00	45,662	-	-	58,04	4,00	34,777	-	-	10,66	10,885	1,120
25.03.15	24	-	69,65	5,00	46,455	-	-	58,73	4,00	34,329	-	-	10,93	12,125	1,221
26.03.15	24	-	70,99	5,00	45,691	-	-	59,67	4,00	34,385	-	-	11,32	11,307	1,193
27.03.15	24	-	69,93	5,00	45,745	-	-	59,15	4,00	35,062	-	-	10,78	10,683	1,127
28.03.15	24	-	67,89	5,00	49,714	-	-	58,22	4,00	36,627	-	-	9,67	13,086	1,244
29.03.15	24	-	68,06	5,00	50,413	-	-	58,52	4,00	37,274	-	-	9,54	13,139	1,251
30.03.15	24	-	67,28	5,00	48,796	-	-	57,75	4,00	36,175	-	-	9,53	12,621	1,195
31.03.15	24	-	67,77	5,00	43,159	-	-	56,49	4,00	32,271	-	-	11,28	10,888	1,103
01.04.15	24	-	69,03	5,00	47,376	-	-	57,56	4,00	35,774	-	-	11,47	11,602	1,213
02.04.15	24	-	68,10	5,00	46,695	-	-	57,10	4,00	35,631	-	-	10,99	11,064	1,146
03.04.15	24	-	67,44	5,00	45,692	-	-	57,25	4,00	35,713	-	-	10,19	9,979	1,038
04.04.15	24	-	66,34	5,00	47,803	-	-	56,87	4,00	35,709	-	-	9,46	12,094	1,142
05.04.15	24	-	67,20	5,00	48,722	-	-	56,17	4,00	34,943	-	-	11,03	13,779	1,313
06.04.15	24	-	67,69	5,00	46,156	-	-	56,97	4,00	35,520	-	-	10,72	10,636	1,102
07.04.15	24	-	67,41	5,00	43,799	-	-	57,50	4,00	32,064	-	-	9,91	11,735	1,110
08.04.15	24	-	68,33	5,00	50,300	-	-	59,14	4,00	39,926	-	-	9,19	10,374	1,077
09.04.15	24	-	67,68	5,00	50,482	-	-	58,47	4,00	38,932	-	-	9,21	11,550	1,142
10.04.15	24	-	69,56	5,00	51,768	-	-	60,03	4,00	39,082	-	-	9,53	12,686	1,257
11.04.15	24	-	69,43	5,00	53,661	-	-	60,46	4,00	41,896	-	-	8,97	11,765	1,194
12.04.15	24	-	67,88	5,00	54,893	-	-	59,48	4,00	42,910	-	-	8,40	11,983	1,175
13.04.15	24	-	67,38	5,00	51,827	-	-	58,78	4,00	41,515	-	-	8,60	10,312	1,053
14.04.15	24	-	67,52	5,00	50,738	-	-	58,69	4,00	39,466	-	-	8,83	11,272	1,111
15.04.15	24	-	67,58	5,00	47,586	-	-	58,13	4,00	37,791	-	-	9,45	9,795	1,021
16.04.15	24	-	67,10	5,00	47,780	-	-	57,83	4,00	37,292	-	-	9,28	10,487	1,051
17.04.15	24	-	67,59	5,00	47,906	-	-	58,23	4,00	37,711	-	-	9,37	10,195	1,044
18.04.15	24	-	66,33	5,00	47,631	-	-	57,03	4,00	36,344	-	-	9,29	11,287	1,088
19.04.15	24	-	68,05	5,00	48,201	-	-	58,29	4,00	35,507	-	-	9,77	12,694	1,212
20.04.15	24	-	69,15	5,00	46,157	-	-	57,99	4,00	35,872	-	-	11,17	10,285	1,113
21.04.15	24	-	68,46	5,00	48,553	-	-	58,65	4,00	38,536	-	-	9,81	10,017	1,065
22.04.15	24	-	69,10	5,00	53,151	-	-	59,89	4,00	42,496	-	-	9,21	10,655	1,129
Среднее	24,00	-	68,17	5,00	48,330	-	-	58,22	4,00	36,944	-	-	9,94	11,386	1,143
Итого	744,0	-	-	-	1498,235	0,000	-	-	-	1145,255	0,000	0,00	-	352,980	35,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

387,862

301,439

86,424

8,80

Корректировка за прошлый месяц (-)

433,259

332,092

101,167

10,174

Итого за апрель 2015 :

1452,838

1114,602

338,236

34,060789

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	7520,573	-	5703,790	-	-	184,396
23.04.15 05:00	9020,947	-	6851,669	-	-	219,808

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

Отчет по объему тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ГРК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

29.04.2015