

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

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

расходомер
 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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = t/сут$ $G_{гвс \phi.} = t/сут$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{ГКал/сут}$ 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				
23.03.16	24	-	64,23	6,00	19,127	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,23	19,127	1,230
24.03.16	24	-	64,26	6,00	18,663	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	18,663	1,200
25.03.16	24	-	64,86	6,00	17,819	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	17,819	1,157
26.03.16	24	-	67,68	6,00	19,489	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,68	19,489	1,320
27.03.16	24	-	66,23	6,00	20,414	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,23	20,414	1,353
28.03.16	24	-	64,46	6,00	18,995	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	18,995	1,225
29.03.16	24	-	62,36	6,00	19,325	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,36	19,325	1,206
30.03.16	24	-	62,46	6,00	17,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,46	17,987	1,124
31.03.16	24	-	62,01	6,00	18,527	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,01	18,527	1,150
01.04.16	24	-	61,42	6,00	21,386	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,42	21,386	1,314
02.04.16	24	-	61,42	6,00	19,090	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,42	19,090	1,173
03.04.16	24	-	62,91	6,00	22,659	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,91	22,659	1,427
04.04.16	24	-	62,11	6,00	18,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,11	18,369	1,142
05.04.16	24	-	61,66	6,00	10,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,66	10,707	0,661
06.04.16	24	-	18,40	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,40	0,000	0,000
07.04.16	24	-	61,55	6,00	14,232	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,55	14,232	0,877
08.04.16	24	-	62,89	6,00	17,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	17,610	1,108
09.04.16	24	-	63,05	6,00	20,252	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,05	20,252	1,278
10.04.16	24	-	62,50	6,00	22,259	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,50	22,259	1,392
11.04.16	24	-	61,32	6,00	18,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,32	18,849	1,157
12.04.16	24	-	62,07	6,00	17,867	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,07	17,867	1,110
13.04.16	24	-	62,45	6,00	17,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,45	17,565	1,098
14.04.16	24	-	61,73	6,00	18,134	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,73	18,134	1,120
15.04.16	24	-	62,53	6,00	20,621	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,53	20,621	1,290
16.04.16	24	-	62,64	6,00	19,665	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,64	19,665	1,233
17.04.16	24	-	63,35	6,00	22,743	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,35	22,743	1,442
18.04.16	24	-	62,44	6,00	20,647	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,44	20,647	1,290
19.04.16	24	-	62,23	6,00	17,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,23	17,640	1,099
20.04.16	24	-	62,00	6,00	18,733	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,00	18,733	1,162
21.04.16	24	-	61,98	6,00	19,593	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,98	19,593	1,215
22.04.16	24	-	62,39	6,00	18,027	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,39	18,027	1,126
Среднее	24,00	-	61,41	6,00	18,290	-	-	0,00	-	-	-	-	61,41	18,290	1,151
Итого	744,0	-			566,993	0,000			0,000	0,000	0,00		566,993		35,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

156,628

0,000

156,628

9,79

Корректировка за прошлый месяц (-)

175,029

0,000

175,029

11,354

Итого за апрель 2016 :

548,592

0,000

548,592

34,114283

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 11:00	46092,369	-	0,000	-	-	2963,709
23.04.16 02:00	46653,449	-	0,000	-	-	2999,008

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит М.Д. Санкт-Петербург»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«ИнфраХит М.Д. Санкт-Петербург»
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.04.2016