

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
23.02.16	24	-	65,23	6,00	22,058	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,23	22,058	1,440
24.02.16	24	-	64,86	6,00	21,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	21,870	1,419
25.02.16	24	-	64,43	6,00	17,924	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,43	17,924	1,156
26.02.16	24	-	64,54	6,00	19,855	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,54	19,855	1,282
27.02.16	24	-	64,89	6,00	22,065	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,89	22,065	1,433
28.02.16	24	-	65,42	6,00	25,019	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	25,019	1,638
29.02.16	24	-	65,31	6,00	20,420	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,31	20,420	1,335
01.03.16	24	-	65,17	6,00	21,305	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,17	21,305	1,390
02.03.16	24	-	65,04	6,00	19,111	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,04	19,111	1,244
03.03.16	24	-	65,30	6,00	19,732	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,30	19,732	1,290
04.03.16	24	-	65,44	6,00	19,518	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,44	19,518	1,278
05.03.16	24	-	65,41	6,00	23,665	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,41	23,665	1,549
06.03.16	24	-	65,43	6,00	21,037	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,43	21,037	1,378
07.03.16	24	-	65,55	6,00	21,187	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	21,187	1,390
08.03.16	24	-	65,63	6,00	22,850	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,63	22,850	1,501
09.03.16	24	-	66,22	6,00	18,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,22	18,894	1,252
10.03.16	24	-	66,54	6,00	18,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,54	18,987	1,264
11.03.16	24	-	66,60	6,00	20,375	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,60	20,375	1,358
12.03.16	24	-	66,69	6,00	22,323	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,69	22,323	1,490
13.03.16	24	-	67,20	6,00	23,874	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	23,874	1,606
14.03.16	24	-	64,40	6,00	20,740	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,40	20,740	1,337
15.03.16	24	-	65,22	6,00	19,764	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	19,764	1,290
16.03.16	24	-	65,97	6,00	20,077	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,97	20,077	1,326
17.03.16	24	-	67,02	6,00	17,986	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,02	17,986	1,206
18.03.16	24	-	67,45	6,00	20,516	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,45	20,516	1,385
19.03.16	24	-	65,70	6,00	22,368	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	22,368	1,471
20.03.16	24	-	65,90	6,00	23,662	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,90	23,662	1,560
21.03.16	24	-	65,58	6,00	19,189	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,58	19,189	1,259
22.03.16	24	-	65,61	6,00	20,139	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,61	20,139	1,322
Среднее	24,00	-	65,65	6,00	20,914	-	-	0,00	-	-	-	-	65,65	20,914	1,374
Итого	696,0				606,509	0,000				0,000	0,000	0,00		606,509	39,85

Ориентировочно до конца месяца(+) 185,062 0,000 185,062 12,25

Корректировка за прошлый месяц (-) 144,625 0,000 144,625 9,398

Итого за март 2016 : 646,946 0,000 646,946 42,702468

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 00:00	46680,614	-	0,000	-	-	3042,072
23.03.16 00:00	47286,214	-	0,000	-	-	3081,862

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для передачи по сбыту тепловой энергии
 филиала «Тресковский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

28.03.2016