

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-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

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				
23.02.16	24	-	63,40	6,00	21,836	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,40	21,836	1,385
24.02.16	24	-	62,25	6,00	19,517	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	19,517	1,216
25.02.16	24	-	62,21	6,00	18,001	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,21	18,001	1,121
26.02.16	24	-	62,35	6,00	18,950	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,35	18,950	1,182
27.02.16	24	-	63,00	6,00	19,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	19,640	1,238
28.02.16	24	-	63,71	6,00	22,482	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	22,482	1,433
29.02.16	24	-	62,66	6,00	17,038	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,66	17,038	1,068
01.03.16	24	-	62,50	6,00	17,367	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,50	17,367	1,086
02.03.16	24	-	62,89	6,00	18,386	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	18,386	1,157
03.03.16	24	-	63,05	6,00	19,236	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,05	19,236	1,214
04.03.16	24	-	62,88	6,00	18,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,88	18,407	1,158
05.03.16	24	-	63,29	6,00	17,807	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	17,807	1,128
06.03.16	24	-	62,65	6,00	18,300	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,65	18,300	1,147
07.03.16	24	-	63,42	6,00	20,957	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,42	20,957	1,330
08.03.16	24	-	63,44	6,00	19,625	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,44	19,625	1,246
09.03.16	24	-	63,97	6,00	15,977	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,97	15,977	1,023
10.03.16	24	-	64,01	6,00	18,022	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	18,022	1,154
11.03.16	24	-	63,85	6,00	19,481	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,85	19,481	1,245
12.03.16	24	-	64,72	6,00	18,524	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	18,524	1,200
13.03.16	24	-	65,01	6,00	20,559	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,01	20,559	1,337
14.03.16	24	-	61,88	6,00	19,092	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,88	19,092	1,182
15.03.16	24	-	62,46	6,00	17,804	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,46	17,804	1,113
16.03.16	24	-	63,74	6,00	18,335	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,74	18,335	1,170
17.03.16	24	-	64,39	6,00	18,131	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	18,131	1,168
18.03.16	24	-	64,70	6,00	19,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	19,900	1,289
19.03.16	24	-	63,50	6,00	18,546	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,50	18,546	1,178
20.03.16	24	-	63,71	6,00	19,160	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	19,160	1,221
21.03.16	24	-	63,26	6,00	19,236	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,26	19,236	1,218
22.03.16	24	-	63,16	6,00	18,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,16	18,021	1,139
Среднее	24,00	-	63,31	6,00	18,908	-	-	0,00	-	-	-	-	63,31	18,908	1,198
Итого	696,0	-			548,335	0,000				0,000	0,000	0,00		548,335	34,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

168,850

0,000

168,850

10,78

Корректировка за прошлый месяц (-)

132,095

0,000

132,095

8,271

Итого за март 2016 :

585,089

0,000

585,089

37,255349

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	41802,900	-	0,000	-	-	2646,666
23.03.16 00:00	42349,957	-	0,000	-	-	2681,333

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

ООО «ИнфраХит Монгаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.03.2016