

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки (ср.час), 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				
20.02.17	24	-	65,85	6,00	18,450	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,85	18,450	1,216
21.02.17	24	-	65,70	6,00	18,571	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	18,571	1,221
22.02.17	24	-	65,63	6,00	17,906	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,63	17,906	1,176
23.02.17	24	-	66,05	6,00	21,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	21,565	1,425
24.02.17	24	-	65,99	6,00	22,193	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,99	22,193	1,466
25.02.17	24	-	65,80	6,00	20,413	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	20,413	1,344
26.02.17	24	-	66,19	6,00	23,132	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,19	23,132	1,532
27.02.17	24	-	65,89	6,00	18,650	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,89	18,650	1,230
28.02.17	24	-	65,94	6,00	19,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	19,128	1,262
01.03.17	24	-	66,02	6,00	17,247	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	17,247	1,139
02.03.17	24	-	65,86	6,00	18,168	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	18,168	1,197
03.03.17	24	-	66,53	6,00	17,751	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,53	17,751	1,182
04.03.17	24	-	67,75	6,00	20,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	20,485	1,389
05.03.17	24	-	68,09	6,00	23,193	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,09	23,193	1,580
06.03.17	24	-	67,28	6,00	18,475	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,28	18,475	1,244
07.03.17	24	-	65,76	6,00	20,635	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,76	20,635	1,358
08.03.17	24	-	65,92	6,00	21,861	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	21,861	1,442
09.03.17	24	-	65,81	6,00	19,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,81	19,407	1,278
10.03.17	24	-	63,42	6,00	19,481	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,42	19,481	1,236
11.03.17	24	-	65,90	6,00	20,673	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,90	20,673	1,363
12.03.17	24	-	66,26	6,00	22,733	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,26	22,733	1,507
13.03.17	24	-	65,66	6,00	17,830	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,66	17,830	1,172
14.03.17	24	-	65,77	6,00	19,208	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,77	19,208	1,264
15.03.17	24	-	66,58	6,00	16,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,58	16,619	1,107
16.03.17	24	-	66,83	6,00	17,321	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,83	17,321	1,158
17.03.17	24	-	66,07	6,00	17,227	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	17,227	1,139
18.03.17	24	-	66,02	6,00	18,020	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	18,020	1,191
19.03.17	24	-	65,72	6,00	23,557	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,72	23,557	1,549
20.03.17	24	-	67,19	6,00	18,112	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,19	18,112	1,218
21.03.17	24	-	67,75	6,00	18,758	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	18,758	1,272
22.03.17	24	-	65,16	6,00	18,391	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,16	18,391	1,199
Среднее	24,00	-	66,14	6,00	19,521	-	-	0,00	-	-	-	-	66,14	19,521	1,292
Итого	744,0	-	-	-	605,162	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	605,162	40,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

168,926

0,000

168,926

11,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

183,611

0,000

183,611

12,156

Итого за март 2017 :

590,477

0,000

590,477

39,122311

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 04:00	53282,950	-	0,000	-	-	3475,941
23.03.17 18:00	53900,023	-	0,000	-	-	3516,764

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 0,7

38,71724 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Исполнитель по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.03.2017