

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

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 VA2305M 40

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 = 0,7
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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				
23.01.17	24	-	66,89	6,00	16,570	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,89	16,570	1,109
24.01.17	24	-	66,89	6,00	17,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,89	17,230	1,153
25.01.17	24	-	66,56	6,00	17,954	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,56	17,954	1,196
26.01.17	24	-	66,54	6,00	16,504	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,54	16,504	1,099
27.01.17	24	-	61,63	6,00	9,551	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,63	9,551	0,589
28.01.17	24	-	64,04	6,00	13,679	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,04	13,679	0,876
29.01.17	24	-	65,79	6,00	22,978	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,79	22,978	1,513
30.01.17	24	-	65,15	6,00	16,182	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,15	16,182	1,055
31.01.17	24	-	65,14	6,00	17,045	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,14	17,045	1,111
01.02.17	24	-	65,24	6,00	17,213	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,24	17,213	1,124
02.02.17	24	-	65,19	6,00	16,633	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,19	16,633	1,085
03.02.17	24	-	65,21	6,00	16,654	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,21	16,654	1,087
04.02.17	24	-	65,38	6,00	17,396	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,38	17,396	1,138
05.02.17	24	-	65,88	6,00	21,208	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,88	21,208	1,398
06.02.17	24	-	65,17	6,00	18,089	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,17	18,089	1,180
07.02.17	24	-	65,02	6,00	18,978	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,02	18,978	1,235
08.02.17	24	-	65,08	6,00	18,281	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,08	18,281	1,191
09.02.17	24	-	65,11	6,00	16,913	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,11	16,913	1,102
10.02.17	24	-	65,29	6,00	18,888	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,29	18,888	1,234
11.02.17	24	-	65,55	6,00	19,204	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,55	19,204	1,260
12.02.17	24	-	65,73	6,00	21,199	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,73	21,199	1,394
13.02.17	24	-	65,16	6,00	17,151	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,16	17,151	1,118
14.02.17	24	-	65,19	6,00	18,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,19	18,660	1,217
15.02.17	24	-	64,79	6,00	17,774	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,79	17,774	1,152
16.02.17	24	-	64,59	6,00	16,771	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,59	16,771	1,084
17.02.17	24	-	64,94	6,00	19,255	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,94	19,255	1,251
18.02.17	24	-	65,17	6,00	17,655	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,17	17,655	1,152
19.02.17	24	-	65,37	6,00	18,691	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,37	18,691	1,223
Среднее	24,00	-	65,27	6,00	17,654	-	0,00	-	-	-	-	-	65,27	17,654	1,155
Итого	672,0	-	-	-	494,303	0,000	-	-	0,000	0,000	-	0,00	494,303	32,33	

Ориентировочно до конца месяца(+)

161,944

Корректировка за прошлый месяц (-)

164,587

Итого за февраль 2017 :

491,660

0,000

0,000

0,000

161,944

164,587

491,660

31,836721

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 04:00	50867,300	-	0,000	-	-	3271,333
20.02.17 04:00	51361,259	-	0,000	-	-	3303,633

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=0,7$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

31,49944 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Организация по сбыту тепловой энергии
 «Фирма» «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.02.2017