

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-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Gкал/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	-	64,24	6,00	19,493	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,24	19,493	1,253
21.02.17	24	-	64,05	6,00	17,502	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,05	17,502	1,122
22.02.17	24	-	63,57	6,00	15,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	15,564	0,990
23.02.17	24	-	64,11	6,00	17,868	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,11	17,868	1,146
24.02.17	24	-	64,29	6,00	18,056	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,29	18,056	1,162
25.02.17	24	-	64,12	6,00	18,956	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,12	18,956	1,216
26.02.17	24	-	64,71	6,00	19,679	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,71	19,679	1,274
27.02.17	24	-	64,00	6,00	17,254	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,00	17,254	1,105
28.02.17	24	-	64,08	6,00	18,033	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,08	18,033	1,156
01.03.17	24	-	64,31	6,00	19,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	19,170	1,234
02.03.17	24	-	64,15	6,00	17,667	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,15	17,667	1,134
03.03.17	24	-	64,65	6,00	17,507	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,65	17,507	1,133
04.03.17	24	-	65,96	6,00	18,099	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,96	18,099	1,195
05.03.17	24	-	66,49	6,00	18,007	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	18,007	1,198
06.03.17	24	-	65,46	6,00	18,786	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,46	18,786	1,231
07.03.17	24	-	63,98	6,00	16,420	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,98	16,420	1,051
08.03.17	24	-	64,47	6,00	20,031	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,47	20,031	1,292
09.03.17	24	-	64,21	6,00	18,327	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,21	18,327	1,178
10.03.17	24	-	61,88	6,00	17,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,88	17,800	1,102
11.03.17	24	-	64,10	6,00	17,994	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,10	17,994	1,154
12.03.17	24	-	64,86	6,00	21,663	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	21,663	1,406
13.03.17	24	-	64,07	6,00	18,638	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	18,638	1,195
14.03.17	24	-	64,18	6,00	18,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	18,164	1,167
15.03.17	24	-	64,89	6,00	17,561	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,89	17,561	1,140
16.03.17	24	-	65,19	6,00	18,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,19	18,149	1,184
17.03.17	24	-	64,16	6,00	16,809	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,16	16,809	1,079
18.03.17	24	-	64,27	6,00	18,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,27	18,660	1,200
19.03.17	24	-	63,05	6,00	20,188	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,05	20,188	1,274
20.03.17	24	-	65,39	6,00	17,044	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,39	17,044	1,115
21.03.17	24	-	65,77	6,00	16,412	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,77	16,412	1,080
22.03.17	24	-	63,18	6,00	18,400	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,18	18,400	1,163
Среднее	24,00	-	64,38	6,00	18,190	-	-	0,00	-	-	-	-	64,38	18,190	1,172
Итого	744,0	-	-	-	563,902	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	563,902	36,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

161,565

0,000

161,565

10,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

168,450

0,000

168,450

10,863

Итого за март 2017 :

557,017

0,000

557,017

35,877766

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	47767,555	-	0,000	-	-	3024,265
23.03.17 18:00	48340,868	-	0,000	-	-	3061,181

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

35,49565 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.03.2017