

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 2,2
Преобр. давления

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТТ-15-2

Расчетный 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	dТ, 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				
23.03.17	24	-	63,41	6,00	15,993	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	15,993	1,015
24.03.17	24	-	62,75	6,00	16,866	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,75	16,866	1,059
25.03.17	24	-	62,78	6,00	16,931	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,78	16,931	1,064
26.03.17	24	-	63,29	6,00	20,066	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	20,066	1,271
27.03.17	24	-	63,21	6,00	17,546	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,21	17,546	1,110
28.03.17	24	-	64,11	6,00	16,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,11	16,597	1,065
29.03.17	24	-	66,39	6,00	15,850	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,39	15,850	1,053
30.03.17	24	-	67,90	6,00	16,237	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,90	16,237	1,103
31.03.17	24	-	66,61	6,00	16,331	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,61	16,331	1,089
01.04.17	24	-	67,30	6,00	16,566	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,30	16,566	1,116
02.04.17	24	-	67,83	6,00	20,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,83	20,170	1,369
03.04.17	24	-	65,51	6,00	15,675	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	15,675	1,028
04.04.17	24	-	64,84	6,00	17,190	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,84	17,190	1,115
05.04.17	24	-	65,33	6,00	16,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,33	16,447	1,075
06.04.17	24	-	65,22	6,00	16,099	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	16,099	1,051
07.04.17	24	-	64,19	6,00	15,283	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,19	15,283	0,982
08.04.17	24	-	64,26	6,00	16,832	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	16,832	1,082
09.04.17	24	-	64,51	6,00	19,132	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,51	19,132	1,235
10.04.17	24	-	64,15	6,00	17,476	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,15	17,476	1,122
11.04.17	24	-	64,77	6,00	16,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,77	16,680	1,081
12.04.17	24	-	65,30	6,00	16,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,30	16,575	1,083
13.04.17	24	-	67,32	6,00	18,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,32	18,046	1,216
14.04.17	24	-	66,92	6,00	15,757	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	15,757	1,055
15.04.17	24	-	65,68	6,00	18,831	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,68	18,831	1,238
16.04.17	24	-	65,68	6,00	17,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,68	17,894	1,176
17.04.17	24	-	65,52	6,00	16,786	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,52	16,786	1,101
18.04.17	24	-	65,66	6,00	15,546	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,66	15,546	1,021
19.04.17	24	-	65,61	6,00	16,468	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,61	16,468	1,081
20.04.17	24	-	65,69	6,00	16,686	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	16,686	1,097
21.04.17	24	-	65,07	6,00	16,135	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,07	16,135	1,051
22.04.17	24	-	64,23	6,00	18,401	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,23	18,401	1,183
Среднее	24,00	-	65,19	6,00	17,003	-	-	0,00	-	-	-	-	65,19	17,003	1,109
Итого	744,0				527,090	0,000				0,000	0,000	0,00		527,090	34,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

134,762

0,000

134,762

8,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

158,403

0,000

158,403

10,349

Итого за апрель 2017 :

503,448

0,000

503,448

32,849586

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 18:00	51918,649	-	0,000	-	-	3339,906
23.04.17 01:00	52436,076	-	0,000	-	-	3373,683

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ = 2,2

31,76415 Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

сервисная по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20.04.2017

Дата