

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 2,2

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

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	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				
23.03.17	24	-	64,56	6,00	20,978	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,56	20,978	1,355
24.03.17	24	-	63,80	6,00	18,783	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,80	18,783	1,199
25.03.17	24	-	63,70	6,00	23,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,70	23,782	1,516
26.03.17	24	-	63,74	6,00	22,350	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,74	22,350	1,426
27.03.17	24	-	64,04	6,00	22,036	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,04	22,036	1,412
28.03.17	24	-	64,81	6,00	18,866	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,81	18,866	1,224
29.03.17	24	-	67,09	6,00	17,818	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	17,818	1,196
30.03.17	24	-	69,16	6,00	18,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,16	18,046	1,249
31.03.17	24	-	67,54	6,00	18,669	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,54	18,669	1,262
01.04.17	24	-	68,24	6,00	21,449	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,24	21,449	1,465
02.04.17	24	-	68,27	6,00	22,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,27	22,782	1,557
03.04.17	24	-	66,31	6,00	19,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,31	19,565	1,298
04.04.17	24	-	66,01	6,00	18,095	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,01	18,095	1,195
05.04.17	24	-	65,93	6,00	17,799	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,93	17,799	1,174
06.04.17	24	-	65,88	6,00	18,799	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,88	18,799	1,240
07.04.17	24	-	65,10	6,00	18,202	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	18,202	1,186
08.04.17	24	-	64,95	6,00	20,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,95	20,110	1,307
09.04.17	24	-	65,09	6,00	22,959	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	22,959	1,495
10.04.17	24	-	64,88	6,00	19,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,88	19,576	1,271
11.04.17	24	-	65,53	6,00	20,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,53	20,000	1,312
12.04.17	24	-	65,86	6,00	19,063	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	19,063	1,256
13.04.17	24	-	68,07	6,00	19,700	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,07	19,700	1,342
14.04.17	24	-	68,11	6,00	19,054	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,11	19,054	1,299
15.04.17	24	-	66,52	6,00	21,330	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,52	21,330	1,420
16.04.17	24	-	66,57	6,00	22,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	22,800	1,519
17.04.17	24	-	66,49	6,00	17,953	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	17,953	1,195
18.04.17	24	-	66,48	6,00	19,784	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	19,784	1,316
19.04.17	24	-	66,35	6,00	17,393	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,35	17,393	1,155
20.04.17	24	-	66,49	6,00	18,184	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	18,184	1,210
21.04.17	24	-	66,04	6,00	19,695	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	19,695	1,302
22.04.17	24	-	65,27	6,00	19,923	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,27	19,923	1,301
Среднее	24,00	-	66,03	6,00	19,856	-	-	0,00	-	-	-	-	66,03	19,856	1,311
Итого	744,0				615,543	0,000				0,000	0,000	0,00		615,543	40,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

155,122

0,000

155,122

10,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

168,926

0,000

168,926

11,219

Итого за апрель 2017 :

601,739

0,000

601,739

39,718002

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	53900,023	-	0,000	-	-	3516,764
23.04.17 01:00	54502,274	-	0,000	-	-	3556,563

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

2,2

38,42065 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-А»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.04.2017