

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Tхв = _____
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Термопреобр.

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	58,51	8,70	180,770	-	-	41,92	6,88	180,560	-	16,59	0,210	-	-	-	3,009
24.03.17	24	-	58,44	8,72	179,410	-	-	41,59	6,93	179,200	-	16,85	0,210	-	-	-	3,033
25.03.17	24	-	60,16	8,73	178,220	-	-	42,25	6,96	178,070	-	17,91	0,150	-	-	-	3,201
26.03.17	24	-	60,28	8,70	179,150	-	-	42,44	6,92	179,000	-	17,84	0,150	-	-	-	3,203
27.03.17	24	-	60,29	8,70	179,490	-	-	42,70	6,92	179,310	-	17,59	0,180	-	-	-	3,167
28.03.17	24	-	59,24	8,69	181,640	-	-	42,12	6,86	181,440	-	17,12	0,200	-	-	-	3,117
29.03.17	24	-	61,79	8,70	179,410	-	-	43,12	6,90	179,410	-	18,67	0,000	-	-	-	3,350
30.03.17	24	-	64,56	8,67	181,080	-	-	44,54	6,84	181,060	-	20,02	0,020	-	-	-	3,626
31.03.17	24	-	62,14	8,69	180,740	-	-	43,50	6,86	180,730	-	18,64	0,010	-	-	-	3,368
01.04.17	24	-	57,10	8,69	181,520	-	-	40,99	6,85	181,520	-	16,11	0,000	-	-	-	2,926
02.04.17	24	-	54,66	8,69	181,670	-	-	40,10	6,84	181,670	-	14,56	0,000	-	-	-	2,645
03.04.17	24	-	55,76	8,71	180,490	-	-	40,22	6,88	180,460	-	15,54	0,030	-	-	-	2,807
04.04.17	24	-	56,36	8,71	180,120	-	-	40,83	6,89	180,040	-	15,53	0,080	-	-	-	2,802
05.04.17	24	-	53,15	8,70	181,470	-	-	39,51	6,85	181,390	-	13,64	0,080	-	-	-	2,480
06.04.17	24	-	56,77	8,69	182,080	-	-	41,39	6,84	181,770	-	15,38	0,310	-	-	-	2,815
07.04.17	24	-	58,40	8,69	182,020	-	-	42,19	6,85	181,740	-	16,21	0,280	-	-	-	2,963
08.04.17	24	-	56,90	8,70	181,760	-	-	41,34	6,85	181,430	-	15,56	0,330	-	-	-	2,843
09.04.17	24	-	56,94	8,70	181,070	-	-	41,22	6,87	180,750	-	15,72	0,320	-	-	-	2,861
10.04.17	24	-	54,33	8,69	182,550	-	-	40,66	6,83	182,360	-	13,67	0,190	-	-	-	2,505
11.04.17	24	-	52,45	8,69	182,150	-	-	39,77	6,83	181,950	-	12,68	0,200	-	-	-	2,321
12.04.17	24	-	56,16	8,70	180,940	-	-	41,04	6,88	180,750	-	15,12	0,190	-	-	-	2,741
13.04.17	24	-	59,96	8,70	181,610	-	-	42,64	6,86	181,290	-	17,32	0,320	-	-	-	3,158
14.04.17	24	-	64,72	8,69	180,670	-	-	44,79	6,89	180,300	-	19,93	0,370	-	-	-	3,619
15.04.17	24	-	67,24	8,67	182,260	-	-	46,13	6,83	181,820	-	21,11	0,440	-	-	-	3,869
16.04.17	24	-	66,84	8,65	182,100	-	-	46,18	6,83	181,670	-	20,66	0,430	-	-	-	3,785
17.04.17	24	-	66,67	8,65	182,490	-	-	46,01	6,81	181,990	-	20,66	0,500	-	-	-	3,797
18.04.17	24	-	67,08	8,66	183,060	-	-	46,36	6,81	182,510	-	20,72	0,550	-	-	-	3,819
19.04.17	24	-	63,40	8,67	182,450	-	-	44,44	6,82	182,010	-	18,96	0,440	-	-	-	3,477
20.04.17	24	-	63,38	8,67	182,710	-	-	44,62	6,82	182,320	-	18,76	0,390	-	-	-	3,446
21.04.17	24	-	60,95	8,66	182,490	-	-	43,49	6,81	182,240	-	17,46	0,250	-	-	-	3,200
22.04.17	24	-	59,75	8,67	182,350	-	-	42,92	6,81	182,220	-	16,83	0,130	-	-	-	3,080
Среднее	24,00	-	59,82	8,69	181,288	-	-	42,61	6,86	181,064	-	17,21	0,225	-	-	-	3,130
Итого	744,0				5619,940	0,000				5612,980	0,000		6,960	0,00	0,00	0,00	97,03

Ориентировочно до конца месяца(+) 1460,171 1457,097 3,074 28,12
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1633,667 1633,101 0,566 28,79
Итого за апрель 2017 : 5446,444 5436,976 9,469 96,37

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.17 20:00	98449,100	-	98270,510	-	-	-	1942,958	
23.04.17 04:00	103941,430	-	103756,030	-	-	-	2037,857	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв = 0 96,37 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Делегация по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел отчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.04.2017