

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	69,66	9,26	194,890	-	-	37,93	6,49	194,890	-	31,73	0,000	-	-	-	6,186
24.01.17	24	-	71,44	9,32	194,500	-	-	41,99	6,52	194,430	-	29,45	0,070	-	-	-	5,735
25.01.17	24	-	73,51	9,31	194,580	-	-	45,29	6,51	194,360	-	28,22	0,220	-	-	-	5,505
26.01.17	24	-	73,71	9,29	194,860	-	-	40,92	6,49	194,770	-	32,79	0,090	-	-	-	6,398
27.01.17	24	-	72,77	9,27	195,400	-	-	39,17	6,48	195,400	-	33,60	0,000	-	-	-	6,566
28.01.17	24	-	70,34	9,27	195,370	-	-	38,23	6,48	195,370	-	32,11	0,000	-	-	-	6,276
29.01.17	24	-	69,67	9,28	195,400	-	-	37,57	6,49	195,400	-	32,10	0,000	-	-	-	6,277
30.01.17	24	-	69,20	9,27	195,310	-	-	37,53	6,49	195,310	-	31,67	0,000	-	-	-	6,189
31.01.17	24	-	69,24	9,28	195,130	-	-	37,39	6,49	195,130	-	31,85	0,000	-	-	-	6,216
01.02.17	24	-	69,50	9,06	182,840	-	-	42,03	6,46	182,710	-	27,47	0,130	-	-	-	5,031
02.02.17	24	-	70,76	9,26	194,230	-	-	44,15	6,48	194,230	-	26,61	0,000	-	-	-	5,174
03.02.17	24	-	74,62	9,26	194,230	-	-	45,91	6,48	194,230	-	28,71	0,000	-	-	-	5,581
04.02.17	24	-	76,68	9,25	194,130	-	-	47,15	6,48	194,130	-	29,53	0,000	-	-	-	5,739
05.02.17	24	-	78,40	9,26	193,740	-	-	47,84	6,49	193,740	-	30,56	0,000	-	-	-	5,929
06.02.17	24	-	78,13	9,30	192,960	-	-	46,97	6,52	192,960	-	31,16	0,000	-	-	-	6,019
07.02.17	24	-	79,82	9,33	192,460	-	-	46,61	6,55	192,460	-	33,21	0,000	-	-	-	6,402
08.02.17	24	-	82,33	9,30	192,890	-	-	45,39	6,53	192,890	-	36,94	0,000	-	-	-	7,134
09.02.17	24	-	84,21	9,28	192,720	-	-	48,50	6,52	192,720	-	35,71	0,000	-	-	-	6,892
10.02.17	24	-	82,12	9,28	192,900	-	-	48,20	6,52	192,900	-	33,92	0,000	-	-	-	6,548
11.02.17	24	-	79,01	9,27	193,450	-	-	43,82	6,51	193,450	-	35,19	0,000	-	-	-	6,815
12.02.17	24	-	76,54	9,28	193,510	-	-	44,41	6,51	193,510	-	32,13	0,000	-	-	-	6,224
13.02.17	24	-	71,79	9,25	194,480	-	-	38,28	6,48	194,270	-	33,51	0,210	-	-	-	6,526
14.02.17	24	-	68,71	9,28	194,370	-	-	38,01	6,50	194,370	-	30,70	0,000	-	-	-	5,970
15.02.17	24	-	71,00	9,28	193,780	-	-	39,66	6,50	193,780	-	31,34	0,000	-	-	-	6,073
16.02.17	24	-	71,15	9,25	194,490	-	-	38,00	6,48	194,390	-	33,15	0,100	-	-	-	6,452
17.02.17	24	-	69,83	9,13	190,040	-	-	37,23	6,47	190,040	-	32,60	0,000	-	-	-	6,194
18.02.17	24	-	68,40	9,25	194,530	-	-	36,96	6,48	194,530	-	31,44	0,000	-	-	-	6,117
19.02.17	24	-	67,11	9,24	194,390	-	-	36,05	6,49	194,390	-	31,06	0,000	-	-	-	6,040
Среднее	24,00	-	73,56	9,26	193,628	-	-	41,83	6,50	193,599	-	31,73	0,029	-	-	-	6,150
Итого	672,0	-	-	-	5421,580	0,000	-	-	-	5420,760	0,000	-	0,820	0,00	0,00	0,00	172,21

Ориентировочно до конца месяца(+)	1743,531	1743,133	0,399	55,76
Корректировка за прошлый месяц (-)	1754,229	1754,177	0,051	60,59
Итого за февраль 2017 :	5410,883	5409,716	1,167	167,38

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
23.01.17 06:00	112669,050	-	113121,640	-	-	-	2287,875	
20.02.17 06:00	118082,410	-	118534,180	-	-	-	2459,742	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0 167,38 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017