

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

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 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				
23.01.17	-		68,99	8,14	199,120	-	64,97	7,74	176,740	-	-	4,02	22,380	2,254	
24.01.17	-		69,01	8,15	191,960	-	64,77	7,80	169,730	-	-	4,24	22,230	2,255	
25.01.17	-		68,98	8,19	180,790	-	64,34	7,89	160,270	-	-	4,64	20,520	2,161	
26.01.17	-		68,94	8,18	188,430	-	64,53	7,85	166,360	-	-	4,41	22,070	2,257	
27.01.17	-		68,97	8,15	203,990	-	65,06	7,71	183,200	-	-	3,91	20,790	2,152	
28.01.17	-		69,04	8,16	204,260	-	65,05	7,72	182,650	-	-	3,99	21,610	2,223	
29.01.17	-		68,95	8,14	205,560	-	65,13	7,73	179,960	-	-	3,82	25,600	2,458	
30.01.17	-		69,02	8,15	200,120	-	64,91	7,74	178,260	-	-	4,11	21,860	2,243	
31.01.17	-		69,05	8,17	199,350	-	64,95	7,76	178,860	-	-	4,10	20,490	2,154	
01.02.17	-		68,96	8,13	203,010	-	65,04	7,71	181,080	-	-	3,92	21,930	2,224	
02.02.17	-		69,02	8,15	199,340	-	64,90	7,75	177,990	-	-	4,12	21,350	2,209	
03.02.17	-		68,97	8,15	196,290	-	64,82	7,77	175,960	-	-	4,15	20,330	2,134	
04.02.17	-		68,95	8,14	197,190	-	64,91	7,76	174,540	-	-	4,04	22,650	2,268	
05.02.17	-		69,00	8,14	199,630	-	64,99	7,75	174,770	-	-	4,01	24,860	2,419	
06.02.17	-		69,03	8,18	184,440	-	64,40	7,88	162,070	-	-	4,63	22,370	2,298	
07.02.17	-		68,94	8,21	183,350	-	64,24	7,90	160,850	-	-	4,70	22,500	2,309	
08.02.17	-		68,98	8,18	185,840	-	64,37	7,86	164,090	-	-	4,61	21,750	2,261	
09.02.17	-		68,93	8,18	187,310	-	64,44	7,86	165,250	-	-	4,49	22,060	2,263	
10.02.17	-		68,98	8,16	190,810	-	64,60	7,80	170,540	-	-	4,38	20,270	2,147	
11.02.17	-		68,97	8,13	201,540	-	64,87	7,71	179,920	-	-	4,10	21,620	2,233	
12.02.17	-		68,94	7,84	204,380	-	65,04	7,44	177,640	-	-	3,90	26,740	2,538	
13.02.17	-		68,97	7,54	208,450	-	65,09	7,06	187,170	-	-	3,88	21,280	2,198	
14.02.17	-		69,00	8,12	216,560	-	65,30	7,59	197,420	-	-	3,70	19,140	2,056	
15.02.17	-		69,03	8,13	205,500	-	65,11	7,68	186,020	-	-	3,92	19,480	2,077	
16.02.17	-		69,00	8,14	201,050	-	64,98	7,73	181,050	-	-	4,02	20,000	2,110	
17.02.17	-		69,05	8,00	187,780	-	64,73	7,64	169,470	-	-	4,32	18,310	2,001	
18.02.17	-		68,76	8,18	149,230	-	63,49	8,07	127,850	-	-	5,27	21,380	2,147	
19.02.17	-		68,82	8,18	154,590	-	63,65	8,06	128,760	-	-	5,17	25,830	2,444	
Среднее	-	-	68,97	8,12	193,924	-	64,74	7,75	172,088	-	-	4,23	21,836	2,232	
Итого	0,0				5429,870	0,000			4818,470	0,000	0,00		611,400	62,49	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1701,206 1514,237 186,969 19,33
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1689,056 1482,377 206,679 20,703
Итого за февраль 2017 : 5442,020 4850,330 591,690 61,118571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 06:00	10710,110	-	9064,830	-	-	158,640
20.02.17 13:00	16167,190	-	13903,110	-	-	221,778

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=0,7$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

60,71267 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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