

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 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	-		65,17	8,29	56,300	-	23,69	14,91	0,620	-	-	41,48	55,680	3,658	
24.01.17	-		65,03	8,30	55,900	-	22,52	14,93	0,570	-	-	42,51	55,330	3,625	
25.01.17	-		64,97	8,01	57,690	-	21,43	15,48	0,530	-	-	43,54	57,160	3,738	
26.01.17	-		64,84	8,30	58,020	-	20,59	15,46	0,680	-	-	44,25	57,340	3,749	
27.01.17	-		65,05	8,07	58,680	-	22,34	15,15	0,630	-	-	42,71	58,050	3,805	
28.01.17	-		65,20	8,29	61,750	-	21,71	15,12	0,560	-	-	43,49	61,190	4,017	
29.01.17	-		65,42	8,26	66,290	-	21,11	15,17	0,570	-	-	44,31	65,720	4,328	
30.01.17	-		64,94	8,30	55,750	-	21,46	15,21	0,510	-	-	43,48	55,240	3,610	
31.01.17	-		64,89	8,30	55,370	-	21,80	15,14	0,470	-	-	43,09	54,900	3,583	
01.02.17	-		64,91	8,28	58,320	-	21,98	15,24	0,400	-	-	42,93	57,920	3,778	
02.02.17	-		64,95	8,30	58,490	-	21,89	15,22	0,390	-	-	43,06	58,100	3,793	
03.02.17	-		65,04	8,30	59,420	-	22,14	15,08	0,370	-	-	42,90	59,050	3,859	
04.02.17	-		65,08	8,30	63,950	-	22,58	14,97	0,370	-	-	42,50	63,580	4,156	
05.02.17	-		65,40	8,27	67,630	-	22,54	15,00	0,420	-	-	42,86	67,210	4,417	
06.02.17	-		65,68	8,29	96,680	-	53,59	15,35	38,660	-	-	12,09	58,020	4,274	
07.02.17	-		65,74	8,27	95,330	-	52,30	15,75	40,070	-	-	13,44	55,260	4,168	
08.02.17	-		65,79	8,27	93,710	-	51,79	15,66	39,720	-	-	14,00	53,990	4,104	
09.02.17	-		65,75	8,28	88,110	-	49,80	15,46	31,510	-	-	15,95	56,600	4,222	
10.02.17	-		65,74	8,29	76,250	-	47,82	15,43	21,500	-	-	17,92	54,750	3,984	
11.02.17	-		65,93	8,27	85,390	-	50,73	15,28	25,740	-	-	15,20	59,650	4,321	
12.02.17	-		66,19	8,23	95,970	-	50,22	15,95	27,600	-	-	15,97	68,370	4,965	
13.02.17	-		65,97	8,27	81,550	-	48,97	15,60	27,200	-	-	17,00	54,350	4,043	
14.02.17	-		66,07	8,25	82,980	-	49,61	15,53	27,350	-	-	16,46	55,630	4,122	
15.02.17	-		65,88	8,28	76,980	-	48,32	15,64	25,880	-	-	17,56	51,100	3,818	
16.02.17	-		65,97	8,29	81,910	-	48,79	16,06	25,320	-	-	17,18	56,590	4,164	
17.02.17	-		65,93	8,29	79,640	-	48,33	16,60	25,080	-	-	17,60	54,560	4,036	
18.02.17	-		66,05	8,28	81,980	-	49,18	16,59	25,070	-	-	16,87	56,910	4,180	
19.02.17	-		66,13	8,25	88,560	-	50,18	16,70	25,020	-	-	15,95	63,540	4,598	
Среднее	-	-	65,49	8,26	72,807	-	35,98	15,49	14,743	-	-	29,51	58,064	4,040	
Итого	0,0				2038,600	0,000			412,810	0,000	0,00		1625,790	113,12	

Ориентировочно до конца месяца(+) 737,486
 Корректировка за прошлый месяц (-) 538,637
Итого за февраль 2017 : 2237,449

232,611
 6,120
 639,301
 504,874
 532,517
 1598,147
 37,24
 35,076
 115,275

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 03:00	91161,440	-	20079,500	-	-	4912,931
20.02.17 03:00	93199,860	-	20493,230	-	-	5025,993

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 114,1787 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017