

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	66,46	7,00	77,090	-	-	59,67	6,50	63,610	-	6,79	13,480	-	-	-	1,288
24.01.17	24	-	66,47	7,00	73,370	-	-	59,41	6,50	59,370	-	7,06	14,000	-	-	-	1,313
25.01.17	24	-	66,41	7,00	71,550	-	-	59,13	6,50	55,570	-	7,28	15,980	-	-	-	1,422
26.01.17	24	-	66,43	7,00	70,500	-	-	58,88	6,50	56,970	-	7,55	13,530	-	-	-	1,294
27.01.17	24	-	66,54	7,00	77,460	-	-	59,72	6,50	62,550	-	6,82	12,570	-	-	-	1,225
28.01.17	24	-	66,60	7,00	77,970	-	-	59,95	6,50	62,690	-	6,64	14,770	-	-	-	1,360
29.01.17	24	-	66,60	7,00	77,970	-	-	60,04	6,50	61,440	-	6,56	16,530	-	-	-	1,462
30.01.17	24	-	66,49	7,00	75,410	-	-	59,70	6,50	61,040	-	6,79	14,370	-	-	-	1,332
31.01.17	24	-	66,46	7,00	74,560	-	-	59,56	6,50	61,260	-	6,90	13,300	-	-	-	1,272
01.02.17	24	-	66,47	7,00	75,710	-	-	59,67	6,50	61,550	-	6,80	14,160	-	-	-	1,319
02.02.17	24	-	66,61	7,00	75,430	-	-	59,72	6,50	60,590	-	6,89	14,840	-	-	-	1,364
03.02.17	24	-	66,53	7,00	71,200	-	-	59,42	6,50	59,660	-	7,11	11,540	-	-	-	1,159
04.02.17	24	-	66,66	7,00	73,650	-	-	59,74	6,50	58,750	-	6,92	14,900	-	-	-	1,356
05.02.17	24	-	66,69	7,00	75,630	-	-	59,77	6,50	58,560	-	6,92	17,070	-	-	-	1,501
06.02.17	24	-	66,43	7,00	70,300	-	-	59,09	6,50	54,240	-	7,34	16,060	-	-	-	1,428
07.02.17	24	-	66,51	7,00	68,840	-	-	58,76	6,50	53,980	-	7,75	14,860	-	-	-	1,367
08.02.17	24	-	66,67	7,00	70,170	-	-	59,17	6,50	55,730	-	7,50	14,440	-	-	-	1,342
09.02.17	24	-	66,67	7,00	69,720	-	-	59,09	6,50	56,390	-	7,58	13,330	-	-	-	1,281
10.02.17	24	-	66,71	7,00	73,980	-	-	59,65	6,50	58,680	-	7,06	15,300	-	-	-	1,397
11.02.17	24	-	66,82	7,00	77,340	-	-	60,19	6,50	63,720	-	6,63	13,620	-	-	-	1,294
12.02.17	24	-	66,93	7,00	90,420	-	-	61,07	6,50	72,990	-	5,86	17,430	-	-	-	1,558
13.02.17	24	-	66,82	7,00	89,700	-	-	61,11	6,50	75,370	-	5,71	14,330	-	-	-	1,352
14.02.17	24	-	66,87	7,00	91,150	-	-	61,28	6,50	77,560	-	5,59	13,590	-	-	-	1,311
15.02.17	24	-	66,81	7,00	87,890	-	-	61,00	6,50	74,020	-	5,81	13,870	-	-	-	1,312
16.02.17	24	-	66,74	7,00	85,690	-	-	60,84	6,50	71,660	-	5,90	14,030	-	-	-	1,323
17.02.17	24	-	66,73	7,00	85,960	-	-	60,90	6,50	71,680	-	5,83	14,280	-	-	-	1,331
18.02.17	24	-	66,80	7,00	89,010	-	-	61,23	6,50	72,630	-	5,57	16,380	-	-	-	1,460
19.02.17	24	-	66,81	7,00	89,260	-	-	61,15	6,50	72,780	-	5,66	16,480	-	-	-	1,471
Среднее	24,00	-	66,63	7,00	78,003	-	-	59,96	6,50	63,394	-	6,67	14,609	-	-	-	1,353
Итого	672,0				2184,080	0,000				1775,040	0,000		409,040	0,00	0,00	0,00	37,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

795,420

Корректировка за прошлый месяц (-)

670,706

Итого за февраль 2017 :

2308,794

663,043

534,099

1903,984

132,377

136,607

404,810

12,29

12,45

37,73

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 05:00	23369,900	-	15930,350	-	-	-	634,085	
20.02.17 05:00	25552,960	-	17704,450	-	-	-	671,955	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 37,46 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.02.2017