

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx) 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	68,49	7,00	68,220	-	-	54,09	6,50	43,560	-	14,40	24,660	-	-	-	2,244
24.01.17	24	-	68,40	7,00	66,230	-	-	53,27	6,50	41,370	-	15,13	24,860	-	-	-	2,259
25.01.17	24	-	68,43	7,00	63,830	-	-	52,54	6,50	38,820	-	15,89	25,010	-	-	-	2,266
26.01.17	24	-	68,47	7,00	65,760	-	-	52,91	6,50	40,050	-	15,56	25,710	-	-	-	2,315
27.01.17	24	-	68,50	7,00	68,120	-	-	54,26	6,50	44,170	-	14,24	23,950	-	-	-	2,206
28.01.17	24	-	68,48	7,00	71,030	-	-	54,73	6,50	44,050	-	13,75	26,980	-	-	-	2,383
29.01.17	24	-	68,59	7,00	75,560	-	-	55,07	6,50	43,200	-	13,52	32,360	-	-	-	2,730
30.01.17	24	-	68,52	7,00	72,570	-	-	54,41	6,50	42,590	-	14,11	29,980	-	-	-	2,579
31.01.17	24	-	68,49	7,00	66,150	-	-	53,85	6,50	42,460	-	14,64	23,690	-	-	-	2,179
01.02.17	24	-	68,51	7,00	67,410	-	-	54,27	6,50	42,820	-	14,24	24,590	-	-	-	2,229
02.02.17	24	-	68,50	7,00	67,960	-	-	54,18	6,50	41,740	-	14,32	26,220	-	-	-	2,325
03.02.17	24	-	68,45	7,00	63,460	-	-	53,56	6,50	41,210	-	14,89	22,250	-	-	-	2,075
04.02.17	24	-	68,51	7,00	65,910	-	-	53,99	6,50	40,700	-	14,52	25,210	-	-	-	2,258
05.02.17	24	-	68,58	7,00	72,740	-	-	54,68	6,50	40,590	-	13,90	32,150	-	-	-	2,694
06.02.17	24	-	68,39	7,00	64,540	-	-	52,76	6,50	37,660	-	15,63	26,880	-	-	-	2,360
07.02.17	24	-	68,41	7,00	64,040	-	-	52,16	6,50	37,300	-	16,25	26,740	-	-	-	2,372
08.02.17	24	-	68,44	7,00	64,730	-	-	52,72	6,50	38,170	-	15,72	26,560	-	-	-	2,352
09.02.17	24	-	68,41	7,00	61,930	-	-	57,06	6,50	36,770	-	11,35	25,160	-	-	-	2,084
10.02.17	24	-	68,49	7,00	65,260	-	-	56,95	6,50	39,920	-	11,54	25,340	-	-	-	2,138
11.02.17	24	-	68,44	7,00	69,160	-	-	56,42	6,50	42,430	-	12,02	26,730	-	-	-	2,278
12.02.17	24	-	68,55	7,00	75,580	-	-	55,35	6,50	42,500	-	13,20	33,080	-	-	-	2,757
13.02.17	24	-	68,56	7,00	74,700	-	-	55,98	6,50	46,920	-	12,58	27,780	-	-	-	2,426
14.02.17	24	-	68,58	7,00	73,650	-	-	58,11	6,50	46,740	-	10,47	26,910	-	-	-	2,271
15.02.17	24	-	68,51	7,00	72,050	-	-	57,23	6,50	45,430	-	11,28	26,620	-	-	-	2,276
16.02.17	24	-	68,46	7,00	60,530	-	-	56,77	6,50	35,170	-	11,69	25,360	-	-	-	2,091
17.02.17	24	-	68,56	7,00	53,390	-	-	53,00	6,50	28,960	-	15,56	24,430	-	-	-	2,069
18.02.17	24	-	68,22	7,00	51,660	-	-	49,55	6,50	25,650	-	18,67	26,010	-	-	-	2,191
19.02.17	24	-	68,30	7,00	57,180	-	-	50,45	6,50	26,470	-	17,85	30,710	-	-	-	2,502
Среднее	24,00	-	68,47	7,00	66,548	-	-	54,30	6,50	39,908	-	14,18	26,640	-	-	-	2,318
Итого	672,0				1863,350	0,000				1117,420	0,000		745,930	0,00	0,00	0,00	64,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

569,777

328,294

241,483

Корректировка за прошлый месяц (-)

591,634

364,166

227,469

20,35

Итого за февраль 2017 :

1841,493

1081,549

759,944

20,52

64,74

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 04:00	3885,750	-	1731,050	-	-	-	164,239	
20.02.17 04:00	5746,440	-	2844,720	-	-	-	229,170	

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

64,21 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

подписанная по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 28.02.2017