

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. Tхв = Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = T/сут$ $G_{гвс.ф.} = T/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 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	-	67,19	8,70	165,632	-	-	41,69	6,80	164,208	-	25,50	1,423	0,00	0,00	0,00	4,291
24.01.17	24	-	65,94	8,70	166,057	-	-	40,83	6,80	164,605	-	25,11	1,452	0,00	0,00	0,00	4,237
25.01.17	24	-	68,03	8,70	163,938	-	-	40,98	6,80	162,536	-	27,05	1,402	0,00	0,00	0,00	4,501
26.01.17	24	-	69,75	8,70	163,668	-	-	41,37	6,80	162,335	-	28,39	1,333	0,00	0,00	0,00	4,710
27.01.17	24	-	68,81	8,70	166,774	-	-	42,21	6,80	165,403	-	26,60	1,371	0,00	0,00	0,00	4,503
28.01.17	24	-	63,50	8,70	166,646	-	-	40,06	6,80	165,167	-	23,44	1,480	0,00	0,00	0,00	3,972
29.01.17	24	-	64,61	8,70	166,587	-	-	40,29	6,80	165,160	-	24,33	1,427	0,00	0,00	0,00	4,118
30.01.17	24	-	65,56	8,70	166,400	-	-	40,70	6,80	164,973	-	24,86	1,427	0,00	0,00	0,00	4,203
31.01.17	24	-	65,99	8,70	166,378	-	-	40,91	6,80	164,965	-	25,08	1,413	0,00	0,00	0,00	4,239
01.02.17	24	-	67,67	8,70	166,340	-	-	41,70	6,80	164,922	-	25,98	1,418	0,00	0,00	0,00	4,388
02.02.17	24	-	67,67	8,70	166,340	-	-	41,70	6,80	164,922	-	25,98	1,418	0,00	0,00	0,00	4,388
03.02.17	24	-	67,64	8,70	166,133	-	-	41,22	6,80	164,708	-	26,42	1,425	0,00	0,00	0,00	4,457
04.02.17	24	-	71,70	8,70	164,921	-	-	43,36	6,80	163,541	-	28,34	1,381	0,00	0,00	0,00	4,744
05.02.17	24	-	72,56	8,70	165,432	-	-	43,69	6,80	164,082	-	28,87	1,350	0,00	0,00	0,00	4,845
06.02.17	24	-	72,97	8,70	163,848	-	-	42,80	6,80	162,268	-	30,17	1,580	0,00	0,00	0,00	5,021
07.02.17	24	-	76,08	8,70	162,473	-	-	42,41	6,80	161,224	-	33,66	1,249	0,00	0,00	0,00	5,533
08.02.17	24	-	79,07	8,70	160,795	-	-	44,11	6,80	159,556	-	34,97	1,239	0,00	0,00	0,00	5,689
09.02.17	24	-	78,46	8,70	163,455	-	-	44,48	6,80	162,239	-	33,98	1,216	0,00	0,00	0,00	5,619
10.02.17	24	-	79,23	8,70	163,298	-	-	45,24	6,80	162,089	-	33,99	1,209	0,00	0,00	0,00	5,617
11.02.17	24	-	76,00	8,70	164,040	-	-	44,44	6,80	162,807	-	31,56	1,233	0,00	0,00	0,00	5,243
12.02.17	24	-	73,44	8,70	164,155	-	-	43,33	6,80	162,878	-	30,11	1,277	0,00	0,00	0,00	5,008
13.02.17	24	-	71,14	8,70	164,753	-	-	42,70	6,80	163,158	-	28,43	1,595	0,00	0,00	0,00	4,762
14.02.17	24	-	68,33	8,70	165,876	-	-	42,26	6,80	164,469	-	26,07	1,407	0,00	0,00	0,00	4,393
15.02.17	24	-	66,43	8,70	166,439	-	-	41,38	6,80	165,012	-	25,05	1,427	0,00	0,00	0,00	4,237
16.02.17	24	-	64,77	8,70	167,070	-	-	40,57	6,80	165,644	-	24,20	1,426	0,00	0,00	0,00	4,108
17.02.17	24	-	64,38	8,70	167,554	-	-	40,42	6,80	166,242	-	23,96	1,312	0,00	0,00	0,00	4,075
18.02.17	24	-	65,63	8,70	167,281	-	-	41,15	6,80	165,988	-	24,48	1,293	0,00	0,00	0,00	4,157
19.02.17	24	-	63,74	8,70	167,159	-	-	40,35	6,80	165,847	-	23,39	1,312	0,00	0,00	0,00	3,971
Среднее	24,00	-	69,51	8,70	165,337	-	-	42,01	6,80	163,962	-	27,50	1,375	-	-	-	4,608
Итого	672,0	-	-	-	4629,442	0,000	-	-	-	4590,948	0,000	-	38,494	0,00	0,00	0,00	129,03

Ориентировочно до конца месяца(+) 1499,312 1486,748 12,564 38,19
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1470,901 1458,616 12,285 42,34
Итого за февраль 2017 : 4657,853 4619,080 38,773 124,88

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
22.12.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.12.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$ 124,88 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 0 ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Давский по сбыту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017