

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221168
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax Термопреобр.Тхв =
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					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	-	67,09	8,82	223,540	-	-	46,05	6,96	223,540	-	21,04	0,000	0,00	0,00	0,00	4,705
24.01.17	24	-	66,01	8,86	226,540	-	-	45,40	6,95	226,540	-	20,61	0,000	0,00	0,00	0,00	4,671
25.01.17	24	-	68,06	8,89	223,280	-	-	45,97	7,03	223,240	-	22,09	0,040	0,00	0,00	0,00	4,934
26.01.17	24	-	69,85	8,89	222,970	-	-	46,51	7,03	222,970	-	23,34	0,000	0,00	0,00	0,00	5,206
27.01.17	24	-	68,72	8,85	227,780	-	-	47,13	6,91	227,590	-	21,59	0,190	0,00	0,00	0,00	4,930
28.01.17	24	-	63,44	8,85	227,320	-	-	44,24	6,92	227,320	-	19,20	0,000	0,00	0,00	0,00	4,369
29.01.17	24	-	64,74	8,85	227,330	-	-	44,59	6,92	227,330	-	20,15	0,000	0,00	0,00	0,00	4,581
30.01.17	24	-	65,54	8,84	227,150	-	-	44,99	6,92	227,150	-	20,55	0,000	0,00	0,00	0,00	4,668
31.01.17	24	-	66,11	8,86	227,150	-	-	45,29	6,93	227,150	-	20,82	0,000	0,00	0,00	0,00	4,731
01.02.17	24	-	67,57	8,86	227,160	-	-	46,26	6,93	227,160	-	21,31	0,000	0,00	0,00	0,00	4,843
02.02.17	24	-	67,72	8,85	226,920	-	-	46,07	6,93	226,920	-	21,65	0,000	0,00	0,00	0,00	4,914
03.02.17	24	-	69,17	8,64	219,770	-	-	46,66	6,78	219,470	-	22,51	0,300	0,00	0,00	0,00	4,964
04.02.17	24	-	71,73	8,86	225,510	-	-	48,44	6,96	225,510	-	23,29	0,000	0,00	0,00	0,00	5,254
05.02.17	24	-	72,62	8,86	226,280	-	-	48,96	6,94	226,280	-	23,66	0,000	0,00	0,00	0,00	5,360
06.02.17	24	-	72,97	8,86	221,870	-	-	48,14	7,02	221,870	-	24,83	0,000	0,00	0,00	0,00	5,511
07.02.17	24	-	76,34	8,84	216,940	-	-	48,39	7,08	216,940	-	27,95	0,000	0,00	0,00	0,00	6,070
08.02.17	24	-	79,07	8,84	214,470	-	-	49,98	7,12	214,280	-	29,09	0,190	0,00	0,00	0,00	6,254
09.02.17	24	-	78,54	8,81	218,700	-	-	50,12	7,01	218,700	-	28,42	0,000	0,00	0,00	0,00	6,220
10.02.17	24	-	79,24	8,80	218,530	-	-	50,86	7,02	218,370	-	28,38	0,160	0,00	0,00	0,00	6,217
11.02.17	24	-	75,98	8,80	219,650	-	-	49,75	7,00	219,650	-	26,23	0,000	0,00	0,00	0,00	5,767
12.02.17	24	-	73,46	8,80	219,700	-	-	48,40	7,00	219,690	-	25,06	0,010	0,00	0,00	0,00	5,508
13.02.17	24	-	71,15	8,81	221,560	-	-	47,67	6,97	221,560	-	23,48	0,000	0,00	0,00	0,00	5,206
14.02.17	24	-	68,21	8,85	226,390	-	-	47,10	6,93	226,390	-	21,11	0,000	0,00	0,00	0,00	4,781
15.02.17	24	-	66,47	8,84	227,480	-	-	46,21	6,92	227,480	-	20,26	0,000	0,00	0,00	0,00	4,612
16.02.17	24	-	64,72	8,83	228,380	-	-	45,14	6,89	228,380	-	19,58	0,000	0,00	0,00	0,00	4,472
17.02.17	24	-	64,43	8,84	229,240	-	-	44,94	6,89	229,240	-	19,49	0,000	0,00	0,00	0,00	4,469
18.02.17	24	-	65,62	8,84	228,860	-	-	45,79	6,89	228,860	-	19,83	0,000	0,00	0,00	0,00	4,541
19.02.17	24	-	63,78	8,83	228,590	-	-	44,83	6,89	228,590	-	18,95	0,000	0,00	0,00	0,00	4,333
Среднее	24,00	-	69,58	8,83	224,252	-	-	46,92	6,96	224,220	-	22,66	0,032	-	-	-	5,075
Итого	672,0	-	-	-	6279,060	0,000	-	-	-	6278,170	0,000	-	0,890	0,00	0,00	0,00	142,09

Ориентировочно до конца месяца(+) 2044,929 2044,929 0,000 41,68
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2093,580 2093,580 0,000 48,98
Итого за февраль 2017 : 6230,409 6229,519 0,890 134,79

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 02:00	110325,480	-	104969,470	-	0,000	0,000	2311,101	
20.02.17 02:00	116595,990	-	111239,090	-	0,000	0,000	2452,925	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0 134,79 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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