

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502 -6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmin Gmax Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето: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: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$

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						
23.02.14	24	-	63,41	-	137,512	-	-	36,19	-	140,957	-	27,22	-3,445	-	-	-	3,940
24.02.14	24	-	61,68	-	133,625	-	-	35,43	-	137,429	-	26,25	-3,804	-	-	-	3,701
25.02.14	24	-	59,32	-	128,988	-	-	34,14	-	132,754	-	25,19	-3,767	-	-	-	3,436
26.02.14	24	-	61,08	-	149,708	-	-	36,36	-	153,297	-	24,72	-3,589	-	-	-	3,897
27.02.14	24	-	61,12	-	169,014	-	-	37,74	-	172,614	-	23,38	-3,599	-	-	-	4,220
28.02.14	24	-	62,63	-	173,814	-	-	38,76	-	177,138	-	23,86	-3,324	-	-	-	4,362
01.03.14	24	-	64,39	-	167,286	-	-	38,94	-	170,102	-	25,44	-2,816	-	-	-	4,472
02.03.14	24	-	63,88	-	169,544	-	-	39,13	-	172,073	-	24,75	-2,529	-	-	-	4,414
03.03.14	24	-	64,69	-	166,182	-	-	39,34	-	169,146	-	25,35	-2,964	-	-	-	4,040
04.03.14	24	-	62,96	-	168,705	-	-	38,82	-	171,562	-	24,14	-2,856	-	-	-	4,289
05.03.14	24	-	61,35	-	172,363	-	-	38,32	-	175,099	-	23,03	-2,737	-	-	-	4,183
06.03.14	24	-	62,24	-	163,512	-	-	37,80	-	165,784	-	24,44	-2,272	-	-	-	4,205
07.03.14	24	-	60,09	-	169,382	-	-	37,58	-	171,541	-	22,52	-2,159	-	-	-	4,240
08.03.14	24	-	58,43	-	160,921	-	-	36,34	-	162,647	-	22,09	-1,726	-	-	-	3,757
09.03.14	24	-	58,67	-	161,670	-	-	36,55	-	163,134	-	22,11	-1,464	-	-	-	3,778
10.03.14	24	-	57,04	-	169,500	-	-	36,91	-	170,669	-	20,13	-1,169	-	-	-	3,617
11.03.14	24	-	58,32	-	168,339	-	-	37,32	-	169,307	-	20,99	-0,968	-	-	-	3,741
12.03.14	24	-	58,73	-	169,012	-	-	37,51	-	169,974	-	21,22	-0,962	-	-	-	3,794
13.03.14	24	-	55,38	-	165,282	-	-	36,18	-	166,313	-	19,20	-1,031	-	-	-	3,373
14.03.14	24	-	55,39	-	165,779	-	-	36,01	-	167,152	-	19,38	-1,373	-	-	-	3,412
15.03.14	24	-	61,36	-	161,439	-	-	37,88	-	163,201	-	23,48	-1,762	-	-	-	4,000
16.03.14	24	-	63,30	-	165,421	-	-	38,77	-	167,099	-	24,53	-1,678	-	-	-	4,274
17.03.14	24	-	65,10	-	160,135	-	-	38,68	-	161,677	-	26,42	-1,541	-	-	-	4,447
18.03.14	24	-	65,10	-	160,526	-	-	38,45	-	162,817	-	26,64	-2,290	-	-	-	4,495
19.03.14	24	-	68,19	-	164,535	-	-	40,06	-	167,258	-	28,14	-2,724	-	-	-	4,853
20.03.14	24	-	69,09	-	169,119	-	-	40,80	-	172,582	-	28,29	-3,463	-	-	-	5,014
21.03.14	24	-	63,26	-	169,261	-	-	39,12	-	172,536	-	24,14	-3,275	-	-	-	4,302
22.03.14	24	-	54,88	-	169,225	-	-	36,19	-	172,439	-	18,68	-3,215	-	-	-	3,362
Среднее	24,00	-	61,47	-	162,493	-	-	37,69	-	164,939	-	23,78	-2,446	-	-	-	4,058
Итого	672,0				4549,800	0,000				4618,301	0,000		-68,501	0,00	0,00	0,00	113,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

1489,143

1512,525

-23,381

39,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

876,530

892,747

-16,218

24,90

Итого за март 2014 :

5162,414

5238,079

-75,665

128,25

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
23.02.14 01:00	28481,459	-	29491,202	-	-	-	1168,648	-
23.03.14 01:00	33033,090	-	34111,312	-	-	-	1282,268	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ПИИТ ПРИНЧЕТ УДОЛЖЕНО по заявке
 на подключение МДЭ к сети теплоснабжения

26 МАР 2014