

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

КТПТР-05

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	65,60	-	174,119	-	-	39,51	-	171,583	-	26,10	2,536	-	-	-	4,656
21.02.17	24	-	67,57	-	172,770	-	-	39,79	-	170,165	-	27,78	2,605	-	-	-	4,915
22.02.17	24	-	68,72	-	170,838	-	-	39,61	-	168,387	-	29,12	2,451	-	-	-	5,084
23.02.17	24	-	69,26	-	180,055	-	-	40,70	-	177,652	-	28,56	2,403	-	-	-	5,253
24.02.17	24	-	64,63	-	175,109	-	-	38,43	-	172,509	-	26,20	2,599	-	-	-	4,700
25.02.17	24	-	67,88	-	174,896	-	-	39,24	-	172,155	-	28,64	2,741	-	-	-	5,129
26.02.17	24	-	71,55	-	174,930	-	-	40,80	-	172,186	-	30,76	2,744	-	-	-	5,505
27.02.17	24	-	70,42	-	173,883	-	-	40,75	-	171,204	-	29,67	2,679	-	-	-	5,281
28.02.17	24	-	66,24	-	174,497	-	-	39,47	-	171,851	-	26,77	2,646	-	-	-	4,788
01.03.17	24	-	60,18	-	174,655	-	-	37,85	-	171,998	-	22,33	2,656	-	-	-	4,013
02.03.17	24	-	58,83	-	174,510	-	-	37,05	-	171,888	-	21,79	2,621	-	-	-	3,910
03.03.17	24	-	62,57	-	172,456	-	-	38,40	-	169,755	-	24,17	2,701	-	-	-	4,283
04.03.17	24	-	60,96	-	173,778	-	-	37,82	-	171,297	-	23,14	2,482	-	-	-	4,127
05.03.17	24	-	61,63	-	173,265	-	-	37,80	-	170,767	-	23,83	2,499	-	-	-	4,235
06.03.17	24	-	63,48	-	173,314	-	-	38,16	-	170,733	-	25,32	2,582	-	-	-	4,498
07.03.17	24	-	64,73	-	174,633	-	-	38,52	-	172,075	-	26,21	2,558	-	-	-	4,687
08.03.17	24	-	61,73	-	173,908	-	-	37,69	-	171,403	-	24,05	2,505	-	-	-	4,288
09.03.17	24	-	61,84	-	174,533	-	-	37,99	-	172,067	-	23,85	2,466	-	-	-	4,268
10.03.17	24	-	61,07	-	174,795	-	-	37,98	-	172,370	-	23,09	2,425	-	-	-	4,140
11.03.17	24	-	60,64	-	173,887	-	-	37,75	-	171,398	-	22,89	2,489	-	-	-	4,086
12.03.17	24	-	61,59	-	173,513	-	-	38,05	-	170,967	-	23,54	2,546	-	-	-	4,193
13.03.17	24	-	61,58	-	174,750	-	-	38,07	-	172,296	-	23,51	2,454	-	-	-	4,213
14.03.17	24	-	61,08	-	176,359	-	-	38,07	-	173,960	-	23,01	2,399	-	-	-	4,161
15.03.17	24	-	60,61	-	175,712	-	-	37,80	-	173,246	-	22,80	2,467	-	-	-	4,112
16.03.17	24	-	59,77	-	174,033	-	-	37,63	-	171,487	-	22,14	2,546	-	-	-	3,960
17.03.17	24	-	59,57	-	174,630	-	-	37,08	-	172,091	-	22,48	2,539	-	-	-	4,031
18.03.17	24	-	61,22	-	175,093	-	-	37,98	-	172,620	-	23,24	2,473	-	-	-	4,176
19.03.17	24	-	59,98	-	174,764	-	-	37,57	-	172,286	-	22,41	2,478	-	-	-	4,021
20.03.17	24	-	61,18	-	173,608	-	-	38,11	-	171,041	-	23,07	2,567	-	-	-	4,114
21.03.17	24	-	58,65	-	177,243	-	-	37,48	-	174,768	-	21,18	2,475	-	-	-	3,857
22.03.17	24	-	59,03	-	176,515	-	-	37,36	-	174,106	-	21,67	2,409	-	-	-	3,927
Среднее	24,00	-	63,03	-	174,550	-	-	38,40	-	172,010	-	24,62	2,540	-	-	-	4,407
Итого	744,0	-	-	-	5411,051	0,000	-	-	-	5332,310	0,000	-	78,741	0,00	0,00	0,00	136,61

Ориентировочно до конца месяца(+)

1576,140

1553,656

22,484

36,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

1581,309

1559,458

21,851

43,01

Итого за март 2017 :

5405,882

5326,508

79,374

129,71

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

129,71 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____
 29.03.2017