

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

КТППР-05

КТППР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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=

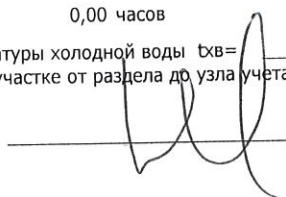
Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	88,82	9,16	129,422	-	-	53,33	4,60	127,900	-	35,50	1,522	-	-	-	4,691
24.01.16	24	-	87,05	9,16	129,499	-	-	52,87	4,60	127,940	-	34,17	1,559	-	-	-	4,523
25.01.16	24	-	84,30	9,16	130,758	-	-	52,06	4,60	129,348	-	32,24	1,410	-	-	-	4,304
26.01.16	24	-	82,32	9,16	132,473	-	-	51,69	4,60	131,066	-	30,63	1,407	-	-	-	4,144
27.01.16	24	-	71,90	9,16	132,891	-	-	47,71	4,60	131,754	-	24,18	1,138	-	-	-	3,277
28.01.16	24	-	62,74	9,16	133,142	-	-	43,40	4,60	132,021	-	19,34	1,121	-	-	-	2,634
29.01.16	24	-	63,22	9,16	130,740	-	-	43,32	4,60	129,677	-	19,91	1,063	-	-	-	2,660
30.01.16	24	-	62,38	9,16	127,511	-	-	42,88	4,60	126,335	-	19,51	1,176	-	-	-	2,548
31.01.16	24	-	63,32	9,16	127,659	-	-	43,30	4,60	126,451	-	20,03	1,209	-	-	-	2,619
01.02.16	24	-	69,10	9,16	127,916	-	-	46,04	4,60	126,528	-	23,06	1,388	-	-	-	3,025
02.02.16	24	-	69,33	9,16	125,913	-	-	46,14	4,60	124,437	-	23,19	1,476	-	-	-	2,999
03.02.16	24	-	64,08	9,16	127,467	-	-	43,90	4,60	126,122	-	20,19	1,345	-	-	-	2,642
04.02.16	24	-	65,59	9,16	130,128	-	-	44,37	4,60	128,680	-	21,22	1,448	-	-	-	2,836
05.02.16	24	-	67,54	9,16	130,332	-	-	45,48	4,60	128,867	-	22,06	1,465	-	-	-	2,953
06.02.16	24	-	67,93	9,16	127,331	-	-	45,00	4,60	125,870	-	22,93	1,462	-	-	-	2,996
07.02.16	24	-	66,02	9,16	125,489	-	-	43,88	4,60	124,163	-	22,13	1,326	-	-	-	2,847
08.02.16	24	-	64,17	9,16	126,316	-	-	43,31	4,60	125,068	-	20,86	1,249	-	-	-	2,700
09.02.16	24	-	61,44	9,16	126,377	-	-	42,02	4,60	125,164	-	19,42	1,213	-	-	-	2,516
10.02.16	24	-	60,61	9,16	126,273	-	-	41,66	4,60	125,095	-	18,95	1,178	-	-	-	2,452
11.02.16	24	-	60,13	9,16	126,093	-	-	41,40	4,60	124,989	-	18,73	1,105	-	-	-	2,418
12.02.16	24	-	60,57	9,16	123,710	-	-	41,36	4,60	122,732	-	19,22	0,978	-	-	-	2,428
13.02.16	24	-	63,45	9,16	125,843	-	-	42,96	4,60	124,957	-	20,49	0,886	-	-	-	2,628
14.02.16	24	-	64,56	9,16	125,204	-	-	43,49	4,60	124,390	-	21,07	0,814	-	-	-	2,684
15.02.16	24	-	66,09	9,16	123,546	-	-	44,03	4,60	122,701	-	22,06	0,845	-	-	-	2,774
16.02.16	24	-	67,57	9,16	122,040	-	-	44,47	4,60	121,168	-	23,10	0,872	-	-	-	2,869
17.02.16	24	-	69,64	9,16	122,622	-	-	45,11	4,60	121,716	-	24,53	0,906	-	-	-	3,060
18.02.16	24	-	72,50	9,16	124,385	-	-	46,50	4,60	123,398	-	25,99	0,987	-	-	-	3,291
19.02.16	24	-	70,03	9,16	126,972	-	-	46,01	4,60	126,000	-	24,02	0,972	-	-	-	3,105
20.02.16	24	-	69,18	9,16	127,223	-	-	45,40	4,60	126,335	-	23,78	0,888	-	-	-	3,077
21.02.16	24	-	70,48	9,16	127,789	-	-	46,06	4,60	126,726	-	24,43	1,063	-	-	-	3,182
22.02.16	24	-	69,42	9,16	126,058	-	-	45,54	4,60	125,187	-	23,88	0,871	-	-	-	3,061
Среднее	24,00	-	68,56	9,16	127,391	-	-	45,31	4,60	126,219	-	23,25	1,172	-	-	-	3,030
Итого	744,0	-			3949,123	0,000				3912,784	0,000		36,339	0,00	0,00	0,00	93,94

Ориентировочно до конца месяца(+)	877,089	870,531	6,558	21,64
Корректировка за прошлый месяц (-)	1155,691	1142,325	13,367	41,08
Итого за февраль 2016 :	3670,522	3640,991	29,531	74,51

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
23.01.16 00:00	124644,546	-	123144,319	-	-	-	2656,839	
23.02.16 01:00	128598,582	-	127062,015	-	-	-	2750,764	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)


АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
Гкал

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

Дата _____
29.02.2016