

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

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

график: 150/70
 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

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

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						
20.02.17	24	-	69,96	9,16	125,340	-	-	46,64	4,60	124,190	-	23,32	1,150	-	-	-	2,988
21.02.17	24	-	73,07	9,16	125,171	-	-	47,90	4,60	123,949	-	25,17	1,222	-	-	-	3,221
22.02.17	24	-	74,49	9,16	124,632	-	-	48,37	4,60	123,495	-	26,12	1,136	-	-	-	3,322
23.02.17	24	-	71,55	9,16	124,625	-	-	46,85	4,60	123,501	-	24,69	1,123	-	-	-	3,141
24.02.17	24	-	69,81	9,16	127,902	-	-	46,35	4,60	126,712	-	23,46	1,191	-	-	-	3,067
25.02.17	24	-	73,53	9,16	125,884	-	-	47,53	4,60	124,689	-	25,99	1,196	-	-	-	3,341
26.02.17	24	-	76,07	9,16	125,410	-	-	48,87	4,60	124,226	-	27,20	1,183	-	-	-	3,481
27.02.17	24	-	76,47	9,16	125,724	-	-	49,36	4,60	124,479	-	27,11	1,246	-	-	-	3,482
28.02.17	24	-	73,07	9,16	125,728	-	-	47,96	4,60	124,557	-	25,11	1,171	-	-	-	3,225
01.03.17	24	-	66,25	9,16	126,006	-	-	45,18	4,60	124,973	-	21,07	1,033	-	-	-	2,712
02.03.17	24	-	63,60	9,16	126,112	-	-	43,79	4,60	125,054	-	19,81	1,058	-	-	-	2,555
03.03.17	24	-	65,81	9,16	124,486	-	-	44,63	4,60	123,526	-	21,19	0,959	-	-	-	2,691
04.03.17	24	-	68,14	9,16	122,040	-	-	45,49	4,60	121,091	-	22,65	0,949	-	-	-	2,818
05.03.17	24	-	67,44	9,16	122,491	-	-	45,02	4,60	121,574	-	22,42	0,917	-	-	-	2,799
06.03.17	24	-	68,72	9,16	122,763	-	-	45,28	4,60	121,846	-	23,44	0,917	-	-	-	2,929
07.03.17	24	-	69,79	9,16	122,744	-	-	45,70	4,60	121,801	-	24,10	0,943	-	-	-	3,012
08.03.17	24	-	68,55	9,16	124,127	-	-	45,48	4,60	123,171	-	23,07	0,956	-	-	-	2,918
09.03.17	24	-	67,17	9,16	125,909	-	-	45,25	4,60	125,016	-	21,92	0,893	-	-	-	2,811
10.03.17	24	-	63,27	9,16	126,353	-	-	43,44	4,60	125,466	-	19,83	0,887	-	-	-	2,553
11.03.17	24	-	65,60	9,16	126,389	-	-	44,61	4,60	125,501	-	20,99	0,888	-	-	-	2,703
12.03.17	24	-	65,59	9,16	126,239	-	-	44,61	4,60	125,367	-	20,98	0,872	-	-	-	2,699
13.03.17	24	-	65,57	9,16	126,210	-	-	44,61	4,60	125,289	-	20,96	0,921	-	-	-	2,697
14.03.17	24	-	65,57	9,16	126,428	-	-	44,62	4,60	125,576	-	20,95	0,851	-	-	-	2,697
15.03.17	24	-	65,57	9,16	126,822	-	-	44,76	4,60	125,939	-	20,81	0,883	-	-	-	2,689
16.03.17	24	-	65,54	9,16	126,418	-	-	44,87	4,60	125,587	-	20,67	0,831	-	-	-	2,661
17.03.17	24	-	65,31	9,16	125,609	-	-	44,53	4,60	124,782	-	20,78	0,827	-	-	-	2,657
18.03.17	24	-	64,41	9,16	123,916	-	-	44,07	4,60	123,042	-	20,34	0,874	-	-	-	2,570
19.03.17	24	-	64,78	9,16	123,636	-	-	44,12	4,60	122,846	-	20,66	0,790	-	-	-	2,599
20.03.17	24	-	66,83	9,16	124,004	-	-	45,03	4,60	123,154	-	21,80	0,850	-	-	-	2,753
21.03.17	24	-	66,11	9,16	101,192	-	-	43,12	4,60	100,601	-	22,99	0,591	-	-	-	2,361
22.03.17	24	-	64,96	9,16	66,472	-	-	36,15	4,60	66,263	-	28,81	0,209	-	-	-	1,928
Среднее	24,00	-	68,15	9,16	122,477	-	-	45,30	4,60	121,525	-	22,85	0,952	-	-	-	2,841
Итого	744,0				3796,781	0,000				3767,265	0,000		29,516	0,00	0,00	0,00	88,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

1017,317

1010,925

6,392

22,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

1124,400

1113,309

11,091

27,89

Итого за март 2017 :

3689,698

3664,881

24,817

82,73

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
20.02.17 04:00	157561,242	-	155751,496	-	-	-	3397,346	
23.03.17 18:00	161384,201	-	159544,920	-	-	-	3486,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

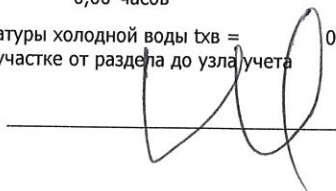
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

82,73 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для передачи по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017