

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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

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	-	69,33	9,16	150,301	-	-	46,81	4,56	148,010	-	22,51	2,291	-	-	-	3,505
21.02.17	24	-	72,37	9,16	149,937	-	-	47,26	4,56	147,934	-	25,11	2,003	-	-	-	3,874
22.02.17	24	-	73,75	9,16	149,188	-	-	47,44	4,56	147,190	-	26,31	1,997	-	-	-	4,034
23.02.17	24	-	70,83	9,16	149,253	-	-	46,34	4,56	147,266	-	24,50	1,988	-	-	-	3,761
24.02.17	24	-	69,22	9,16	152,751	-	-	45,78	4,56	150,781	-	23,44	1,970	-	-	-	3,685
25.02.17	24	-	72,87	9,16	148,528	-	-	46,81	4,56	146,541	-	26,06	1,987	-	-	-	3,977
26.02.17	24	-	75,31	9,16	149,178	-	-	48,10	4,56	147,139	-	27,21	2,039	-	-	-	4,172
27.02.17	24	-	75,70	9,16	150,297	-	-	48,70	4,56	148,248	-	27,00	2,049	-	-	-	4,173
28.02.17	24	-	72,32	9,16	150,440	-	-	47,37	4,56	148,410	-	24,96	2,030	-	-	-	3,864
01.03.17	24	-	65,67	9,16	150,618	-	-	44,77	4,56	148,617	-	20,90	2,001	-	-	-	3,251
02.03.17	24	-	63,11	9,16	150,525	-	-	43,41	4,56	148,600	-	19,70	1,925	-	-	-	3,062
03.03.17	24	-	65,28	9,16	148,823	-	-	44,08	4,56	147,079	-	21,20	1,744	-	-	-	3,244
04.03.17	24	-	67,52	9,16	145,556	-	-	44,78	4,56	143,815	-	22,74	1,741	-	-	-	3,400
05.03.17	24	-	66,81	9,16	145,567	-	-	44,20	4,56	143,762	-	22,61	1,805	-	-	-	3,384
06.03.17	24	-	68,12	9,16	146,693	-	-	44,44	4,56	144,862	-	23,69	1,831	-	-	-	3,569
07.03.17	24	-	69,07	9,16	146,917	-	-	44,60	4,56	145,006	-	24,46	1,910	-	-	-	3,692
08.03.17	24	-	67,92	9,16	149,083	-	-	44,82	4,56	147,145	-	23,10	1,938	-	-	-	3,544
09.03.17	24	-	66,57	9,16	151,172	-	-	44,73	4,56	149,197	-	21,84	1,975	-	-	-	3,403
10.03.17	24	-	62,81	9,16	150,816	-	-	42,93	4,56	148,833	-	19,88	1,983	-	-	-	3,094
11.03.17	24	-	65,04	9,16	150,665	-	-	44,05	4,56	148,649	-	20,98	2,016	-	-	-	3,263
12.03.17	24	-	65,05	9,16	150,344	-	-	43,82	4,56	148,307	-	21,23	2,037	-	-	-	3,293
13.03.17	24	-	65,04	9,16	150,454	-	-	43,86	4,56	148,417	-	21,18	2,037	-	-	-	3,289
14.03.17	24	-	65,03	9,16	151,332	-	-	43,93	4,56	149,279	-	21,10	2,053	-	-	-	3,296
15.03.17	24	-	65,01	9,16	152,485	-	-	44,22	4,56	150,429	-	20,79	2,055	-	-	-	3,275
16.03.17	24	-	64,97	9,16	152,044	-	-	44,45	4,56	150,106	-	20,52	1,938	-	-	-	3,219
17.03.17	24	-	64,75	9,16	150,993	-	-	43,93	4,56	149,084	-	20,82	1,909	-	-	-	3,241
18.03.17	24	-	63,85	9,16	148,716	-	-	43,43	4,56	146,715	-	20,42	2,001	-	-	-	3,136
19.03.17	24	-	64,25	9,16	147,720	-	-	43,53	4,56	145,783	-	20,72	1,937	-	-	-	3,157
20.03.17	24	-	66,28	9,16	148,740	-	-	44,59	4,56	146,700	-	21,69	2,040	-	-	-	3,329
21.03.17	24	-	65,34	9,16	145,099	-	-	44,12	4,56	143,044	-	21,22	2,055	-	-	-	3,183
22.03.17	24	-	64,53	9,16	137,825	-	-	42,97	4,56	135,855	-	21,57	1,969	-	-	-	3,069
Среднее	24,00	-	67,54	9,16	149,099	-	-	44,98	4,56	147,123	-	22,56	1,976	-	-	-	3,466
Итого	744,0				4622,059	0,000				4560,802	0,000		61,257	0,00	0,00	0,00	107,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

1325,747

1307,940

17,807

28,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

1340,542

1324,023

16,519

32,97

Итого за март 2017 :

4607,264

4544,719

62,545

103,19

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	177433,583	-	175155,395	-	-	-	3928,471	
23.03.17 18:00	182133,391	-	179792,767	-	-	-	4037,577	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

103,19 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для передачи по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017