Отчет о теплопол

Абонент:

OOO "XKC-2 thesekoro perione

Договор:

31502 - 1

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер VA2305M 40 VA2305M 40

VA2305M 25

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Термопреобр.

TxB=0 C Преобр. давления

КТПТР-05 КТПТР-05

TПТ-15-2

Обратн.тр. тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС

Подающий тр.

Тр. Подпитки

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

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qot=

Qвент.= Qтех.пот.=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Фактические нагрузки:

GoT= Gот ф.= т/сут

Gвент.=

Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м= Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Qот.ср.ф.= ГКал/сут

Константные значения: P1=P2=P3=P4=T1=T2=T3=T4=T5=

		Подающий трубопровод ГВС						Обратный трубопровод ГВС							
Дата	часы	fG3,	T3,	P3,	V3,	Q3,	fG4,	T4,	P4,	V4,	Q4,	V5,	dΤ,	dV	l o l
		%	C	кгс/см	м.куб	Гкал	%	c	кгс/см	м.куб	Гкал	м.куб	c′	м.куб	Гкал
23.12.13	24	-	65,15	6,00	45,426	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,15	45,426	2,962
24.12.13	24	-	64,01	6,00	44,509		-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	44,509	2,851
25.12.13	24	-	61,56	6,00	44,752		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,56	44,752	2,757
26.12.13	24	-	61,46	6,00	44,899		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,46	44,899	2,762
27.12.13	24	1	61,45	6,00	46,581		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,45	46,581	2,865
28.12.13	24	-	61,57	6,00	44,747	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,57	44,747	2,757
29.12.13	24	-	61,75	6,00	46,532	•	-	0,00	0,00	0,000	-	:-	61,75	46,532	2,875
30.12.13	24	-	61,68	6,00	47,767	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,68	47,767	2,948
31.12.13	24	-	62,14	6,00	50,040	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,14	50,040	3,112
01.01.14	24	-	60,90	6,00	39,944	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,90	39,944	2,435
02.01.14	24		61,09	6,00	44,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,09	44,619	2,728
03.01.14	24		61,15	6,00	42,568		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,15	42,568	2,605
04.01.14	24	·	61,29	6,00	42,501	-	· u	0,00	0,00	0,000	-	-	61,29	42,501	2,607
05.01.14	24	ī	61,43	6,00	44,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,43	44,619	2,743
06.01.14	24	ı	61,47	6,00	47,029		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,47	47,029	2,893
07.01.14	24	· ·	61,30	6,00	42,763	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,30	42,763	2,624
08.01.14	24		61,52	6,00	45,019	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,52	45,019	2,772
09.01.14	24	-	61,30	6,00	42,397	•	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,30	42,397	2,601
10.01.14	24	-	61,11	6,00	41,737	-	-	0,00	0,00	0,000			61,11	41,737	2,552
11.01.14	24	-	61,48	6,00	44,147		-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,48	44,147	2,716
12.01.14	24	-	61,16	6,00	38,781	-	-	0,00	0,00	0,000		•	61,16	38,781	2,373
13.01.14	24	-	61,32	6,00	41,860	-	-	0,00	0,00	0,000	-	9	61,32	41,860	2,569
14.01.14	24	-	61,01	6,00	40,773	10	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,01	40,773	2,489
15.01.14	24		62,15	6,00	42,442	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,15	42,442	2,640
16.01.14	24	•	64,54	6,00	44,176	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,54	44,176	2,853
17.01.14	24	-	64,52	6,00	41,747	-	12.	0,00	0,00	0,000	-	*	64,52	41,747	2,696
18.01.14	24	-	64,73	6,00	42,599	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,73	42,599	2,760
19.01.14	24	-	65,22	6,00	44,236	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	44,236	2,887
20.01.14	24	•	64,79	6,00	43,401		(8)	0,00	0,00	0,000	-		64,79	43,401	2,814
21.01.14	24	-	64,57	6,00	40,489	100	-	0,00	0,00	0,000	- 3	-	64,57	40,489	2,616
22.01.14	24	-	64,76	6,00	42,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-1	64,76	42,900	2,780
Среднее	24,00	-	62,37	6,00	43,742	-	-	0,00	-	-	-	-	62,37	43,742	2,730
Итого	744,0				1355,999	0,000				0,000	0,000	0,00		1355,999	84,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

385,135 Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2014:

435,362 1305,772 0,000 0,000 0,000

385,135 24,95 0,000 28,546

1741,134 81,048778

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	M4, T	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q,Гкал
15.01.14 11:00	18516,905	2. The second se	0,000	-		1168,438
23.01.14 16:00	18866,540	-	0,000	-	•	1191,047

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-петароурга ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявк до получения АКТА долуска УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация" для отчётов