Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор:

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦС



график: 150/70

Схема подключения: Трёхтрубная

TxB=0 C

Преобр. давления

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

расходомер Подающий тр. VA2305M 40

VA2305M 40

Обратн.тр. тр-д. ГВС

VA2305M 25

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Термопреобр.

КТПТР-05 КТПТР-05

TПТ-15-2

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

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

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp= Got= GBEHT.=

Gmin

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

GCBC.M=

Фактические нагрузки: Got ϕ .= $\tau/cy\tau$ Gгвс ф.= т/сут

Константн	ые знач	нения:	P1= P2	= P3=	P4= T1=	T2= T.	3= T4	= T5=									
		Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
Дата	часы	fG1,	T1,	P1,	G1,	Q1	fG2,	T2,	P2,	G2,	Q2	dΤ,	dG,	G1гвс,	G2гвс,	dGгвс,	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
01.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
02.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-		1,943
03.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	e.	1,943
04.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	=	18,93	0,342		-	-	1,943
05.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
06.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	=	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
07.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-		35,12	4,60	101,280	- '	18,93	0,342	-	-	-	1,943
08.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	•	-	-	1,943
09.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
10.11.13	24		54,05	9,20	101,622	-	-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
11.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622		-	35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
12.11.13	24	-	54,05	9,20	101,622	-		35,12	4,60	101,280	-	18,93	0,342	-	-	-	1,943
13.11.13	24	-	54,73	9,20	101,580	-	-	35,51	4,60	101,237	-	19,22	0,343	-	-	-	1,972
14.11.13	24		54,29	9,20	104,071	-	-	35,70	4,60	103,713	-	18,60	0,358	-	-	-	1,956
15.11.13	24	-	55,14	9,20	106,125	-	-	36,19	4,60	105,759	-	18,95	0,366	-	-	-	2,033
16.11.13	24	-	55,38	9,20	105,974	-	-	36,36	4,60	105,603	×	19,03	0,371	-	-	-	2,038
17.11.13	24	-	55,42	9,20	100,548	-	-	38,14	4,60	99,788	-	17,29	0,760	-	-	-	1,775
18.11.13	24	-	54,03	9,20	102,548	-	-	35,45	4,60	102,217		18,58	0,331			-	1,924
19.11.13	24	-	54,63	9,19	101,287	-	× -	35,08	4,59	100,983	-	19,55	0,304	-	-		1,998
20.11.13	24	-	55,63	9,16	102,478		1	35,84	4,56	102,168	-	19,79	0,310	-	-	-	2,047
21.11.13	24	-	54,93	9,16	103,179	-	-	35,85	4,56	102,876	-	19,08	0,302	-	-	-	1,987
22.11.13	24	-	54,04	9,16	103,590	-	1	35,59	4,56	103,086	-	18,45	0,505	•	-	-	1,937
Среднее	24,00	-	54,40	9,19	102,311		-	35,51	4,59	101,945	-	18,90	0,366	•	- ,		1,954
Итого	528,0				2250,844	0,000				2242,795	0,000		8,049	0,00	0,00	0,00	42,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

Итого за ноябрь 2013:

822,405 3073,249

819,110 3061,904

3,295 11,344

15,66 58,65

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,T	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
01.11.13 11:00	42298,243	-	40286,342	-	-		1755,768	
25.11.13 12:00	44830,135	-	42789,073	-	•	-	1836,265	

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

Гкал Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В. ЗАО "МастерДом Эксплуатация" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОРНО по заявке до получения АК допуска УУ