Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: Адрес:

31502-3

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70 Схема подключения: Двухтрубная открытая

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48809

расходомер ПРЭМ 40

ПРЭМ 40

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

TxB=0 C Термопреобр. Преобр. давления

Gmin Gmax

КТПТР-05

КТПТР-05

Обратн.тр. тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Подающий тр.

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

QoT= Qвент.= Qтех.пот.=

Qгвс=

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

Qтех.гвс.ср= GoT=

Qгвс.cp= **G**вент.= Gтех.пот.= Gгвс=

Gгвс.м=

Фактические нагрузки:

Got ϕ .= $\tau/cy\tau$

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					Обратный трубопровод										
Дата	часы	fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	ďΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.14	24	-	48,18	10,20	135,900	-	-	37,61	5,60	135,580	-	10,57	0,320	0,00	0,00	0,00	1,457
24.04.14	24		52,08	10,20	122,010	-	-	38,84	5,60	121,560	-	13,24	0,450	0,00	0,00	0,00	1,641
25.04.14	24	ı	50,76	10,20	123,210	-	-	38,34	5,60	122,890	- *	12,42	0,320	0,00	0,00	0,00	1,548
26.04.14	24	,	48,94	10,20	124,850	-	-	37,57	5,60	124,520	-	11,37	0,330	0,00	0,00	0,00	1,438
27.04.14	24	1	48,50	10,20	125,590			37,58	5,60	125,310	-	10,92	0,280	0,00	0,00	0,00	1,391
28.04.14	24	Ę	48,21	10,20	127,290	-	-	37,63	5,60	126,860	-	10,58	0,430	0,00	0,00	0,00	1,373
29.04.14	24	2	48,68	10,20	128,350	-	-	38,19	5,60	127,910	-	10,49	0,440	0,00	0,00	0,00	1,371
30.04.14	24	•	46,91	10,20	127,790	-	-	36,88	5,60	127,510	-	10,03	0,280	0,00	0,00	0,00	1,302
01.05.14	24	Ę	47,16	10,20	128,370	-	-	36,66	5,60	127,910	-	10,50	0,460	0,00	0,00	0,00	1,373
02.05.14	24	-	48,14	10,20	126,630	-	-	36,60	5,60	126,120	-	11,54	0,510	0,00	0,00	0,00	1,489
03.05.14	24	•	49,95	10,20	126,470	•	-	37,71	5,60	126,000	•	12,24	0,470	0,00	0,00	0,00	1,574
04.05.14	24	-	48,15	10,20	126,980	-	-	36,72	5,60	126,620	-	11,43	0,360	0,00	0,00	0,00	1,471
05.05.14	24	•	48,06	10,20	125,080	-	-	36,53	5,60	124,670	-	11,53	0,410	0,00	0,00	0,00	1,465
06.05.14	24	-	47,65	10,20	122,830	-		35,85	5,60	122,370	-	11,80	0,460	0,00	0,00	0,00	1,473
07.05.14	24		47,38	10,20	127,590	-	-	36,08	5,60	127,010	-	11,30	0,580	0,00	0,00	0,00	1,471
08.05.14	24	-	48,32	10,20	135,810	-	· · ·	36,93	5,60	135,170	-	11,39	0,640	0,00	0,00	0,00	1,578
09.05.14	24	-	49,72	10,20	135,970	-	-	38,07	5,60	135,290	-	11,65	0,680	0,00	0,00	0,00	1,617
10.05.14	24		38,72	10,20	133,070	-	-	32,50	5,60	132,630	-	6,22	0,440	0,00	0,00	0,00	0,862
11.05.14	24	-	39,20	10,20	132,790	-		31,73	5,60	131,970	-	7,47	0,820	0,00	0,00	0,00	1,035
12.05.14	24	-	48,24	10,20	62,320	-	-	37,40	5,60	62,000	-	10,84	0,320	0,00	0,00	0,00	0,692
Среднее	24,00		47,65	10,20	124,945	-	-	36,77	5,60	124,495	-	10,88	0,450	-	-	-	1,381
Итого	480,0				2498,900	0,000				2489,900	0,000		9,000	0,00	0,00	0,00	

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

1195,646 1303,254

1192,400 1297,500

3,246 5,754

12,31 15,32

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 05:00	104717,090	-	101105,380	•	0,000	0,000	2124,218	
17.05.14 07:00	107184,440		103563,790	=	0,000	0,000	2151,581	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной роды txв= Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал Гкал

ЗАО "ДомТелеком" для отчётов

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии Отдел расчетов и анализа теплопотребления ОТЧЕТ