Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Gmin

Абонент:

Адрес:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор:

31502-4

г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная

Тхв=0 С

Преобр. давления

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

расходомер

ПРЭМ 40 ПРЭМ 40

Обратн.тр. тр-д. ГВС ПРЭМ 50 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Огвс=

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05 КТПТР-05

KPT-9 KPT-9

Расчетный алгоритм:

Подающий тр.

зима: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) лето: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) Qвент.=

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

QoT= Qтех.гвс.ср= GoT=

Qтех.пот.= Qгвс.cp=

Gвент.=

Gтех.пот.= Gгвс=

Gгвс.м=

Фактические нагрузки:

Got $\phi = \tau/cy\tau$

Gгвс φ.= τ /сут Qот.φ.= 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	dΤ	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	,	54,43	10,30	124,940	-	-	39,11	5,60	124,730	-	15,32	0,210	-	•		1,929
24.04.14	24	-	52,16	10,30	122,090	•	-	37,26	5,60	121,850	-	14,90	0,240	-	•	-	1,834
25.04.14	24	•	52,69	10,30	121,710	-	-	37,28	5,60	121,550	-*	15,41	0,160	-		-	1,890
26.04.14	24	,	53,22	10,30	121,910	-		37,79	5,60	121,740	-	15,43	0,170	-	-	-	1,895
27.04.14	24	-	53,52	10,30	121,950		-	38,31	5,60	121,690	-	15,21	0,260	•	•	-	1,876
28.04.14	24	=	53,96	10,30	121,950	-	-	38,44	5,60	121,860	-	15,52	0,090	-	•	-	1,904
29.04.14	24	-	54,25	10,30	122,070	-	-	38,76	5,60	121,910	-	15,49	0,160	•	•	-	1,905
30.04.14	24	-	53,05	10,30	122,050	-		37,77	5,60	121,990	-	15,28	0,060		-		1,875
01.05.14	24	-	53,36	10,30	122,280	-	-	37,38	5,60	122,270	-	15,98	0,010	-	•	-	1,966
02.05.14	24	2=	52,58	10,30	122,080	-	- 1	36,60	5,60	122,010	-	15,98	0,070	-		-	1,961
03.05.14	24	-	52,66	10,30	121,910	-	-	36,50	5,60	121,820	-	16,16	0,090	-	-	-	1,981
04.05.14	24	-	52,40	10,30	121,820	-	-	36,51	5,60	121,750	-	15,89	0,070	-		-	1,946
05.05.14	24	-	52,43	10,30	121,370	-		36,57	5,60	121,300	-	15,86	0,070	-	-	-	1,934
06.05.14	24	-	52,23	10,30	121,170	-		36,23	5,60	121,080	-	16,00	0,090	•	-		1,950
07.05.14	24	-	52,33	10,30	122,180		-	36,36	5,60	122,070	-	15,97	0,110	1-	-	-	1,963
08.05.14	24	-	51,83	10,30	121,170		-	35,98	5,60	121,030	-	15,85	0,140		-		1,933
09.05.14	24	1.	52,01	10,30	121,260		-	36,39	5,60	121,180	-	15,62	0,080	-	-	-	1,906
10.05.14	24	:-	53,31	10,30	121,300			37,75	5,60	121,270	-	15,56	0,030	-			1,899
11.05.14	24	-	53,46	10,30	121,320	-	-	37,91	5,60	121,250	-	15,55	0,070	E	7.	-	1,898
12.05.14	24	-	52,46	10,30	52,240		-	37,44	5,60	52,260	-	15,02	-0,020		-	-	0,789
Среднее	24,00	-	52,92	10,30	118,439	-	=	37,32	5,60	118,331	-	15,60	0,108	-	-	-	1,862
Итого	480,0				2368,770	0,000				2366,610	0,000		2,160	0,00	0,00	0,00	37,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

1002,377

1366,393

1000,629 1365,981

1,749 0,411 16,88 20,36

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,т	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 06:00	13180,780	-	13149,530	-		-	305,703	
17.05.14 18:00	15517,290	-	15483,940	\sim	-	-	342,424	

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 vнета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал Гкал

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Дата.

Константиновский В.В.

Дирекция по соыту тепловой эноргии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» Отдел расчетов и анализа теплототребления ОТЧЕТ ПРИНЯТ