Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: Адрес:

31502-1

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная открытая

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Термопреобр.

TxB=0 C

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

Подающий тр.

VA2305M 40 VA2305M 25

Обратн.тр. тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: Договорные нагрузки, Гкал/ч,

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

QoT= Qвент.=

Qтех.пот.=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Gтех.пот.= Gгвс=

Gmax

Gгвс.м=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Фактические нагрузки:

GoT= Got ϕ .= $\tau/cy\tau$

Gвент.=

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес

Qот.cp.ф.= ГКал/сут

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

		Подающий трубопровод				Обратный трубопровод											
Дата	часы	fG1,	T1	P1	V1	Q1	fG2	T2	P2	V2	Q2	ďΤ	dV	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	м/куб	Гкал	%	С	кгс/см	м/куб	Гкал	С	м/куб	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.14	24	-	67,83	-	114,846	-	-	60,05	-	91,042	-	7,78	23,804	0,00	-	0.00	2,255
24.04.14	24	-	67,61	-	109,040	-	-	59,36	-	87,351	-	8,25	21,689	0,00		0,00	2,123
25.04.14	24	-	67,63	-	114,148	-	-	59,72	-	89,896	-*	7,91	24,252	0,00	-	0,00	2,283
26.04.14	24	-	67,77	-	117,744	-	-	60,01	-	92,083	-	7,77	25,661	0,00	-	0,00	2,384
27.04.14	24	-	67,81		121,107	-	-	60,20	-	92,981	-	7,61	28,126	0,00	-	0,00	2,541
28.04.14	24	-	68,00	-	116,789	-	-	60,34	-	94,364	-	7,66	22,425	0,00	-	0,00	2,181
29.04.14	24		67,75	-	118,609	-	-	60,35	-	95,706	-	7,39	22,903	0,00	-	0,00	2,193
30.04.14	24	-	66,49	-	116,408	-	-	59,11	-	94,691	-	7,39	21,717	0.00	•	0,00	2,082
01.05.14	24	-	67,77	-	118,359	-	-	60,03		92,842	-	7,74	25,517	0,00	-	0,00	2,378
02.05.14	24	-	67,12	-	112,483	-	-	59,16	-1	91,830	-	7,96	20,653	0,00	-	0,00	2,054
03.05.14	24	-	67,58		113,264	-	-	59,52	-	91,499	-	8,06	21,765	0,00	-	0,00	2,143
04.05.14	24		67,51	-	119,832	-	-	59,64		92,090	-	7,87	27,742	0,00	-	0,00	2,525
05.05.14	24	-	67,70	-	114,635	-	-	59,67		91,210	-	8,03	23,425	0,00	-	0,00	2,251
06.05.14	24	-	67,97	-	111,418	-	-	59,56	-	90,088	-	8,41	21,331	0,00	-	0,00	2,140
07.05.14	24	-	67,85		113,843	-	-	59,58	-	90,858	-	8,27	22,985	0,00	-	0,00	2,243
08.05.14	24	-	67,84	-	110,013	-	-	59,46	-	89,158	-	8,39	20,855	0,00	-	0,00	2,097
09.05.14	24	-	67,66	-	111,285	•	-	59,45	-	89,540	-	8,21	21,745	0,00	-	0,00	2,141
10.05.14	24	-	67,52	-	113,666	-	-	59,65	-	93,287	-	7,86	20,379	0,00	-:	0,00	2,046
11.05.14	24	-	67,63	-	118,815	-	-	60,04	-	94,089	-	7,59	24,726	0,00		0,00	2,318
12.05.14	24	-	68,33	-	113,470	-	-	60,31	-	90,614	-	8,02	22,856	0,00	-	0,00	2,220
Среднее	24,00	-	67,67	-	114,989 -		-	59,76	-	91,761	-	7,91	23,228	-	-	-	2,230
Итого	480,0				2299,774	0,000				1835,221	0,000		464,553	0,00	0,00	0,00	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

2151,099 891,452

3559,422

1730,722

698,914 2867,030 420,377 192,538 692,392 41,27 18.27 67,59

Показания счетчиков на момент снятия данных:

13.05.14.02:00 57140.000 - 24	дата и время	GI,T	Q1,1 кал	G2,T	Q2,Гкал	G3,т	G4,T	О,Гкал	Показания ГВС
		54855,854	•	37876,778	<u> </u>	0,000	•	2444,147	
13,03,14 03,00 37149,880 - 39705,891 / - 0,000 - 24	13.05.14 03:00	57149,880	-	39705,891	/ -	0,000	-	2488,717	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды окв Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до увла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал Гкал

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» Отдел расиетов и анализа теплопотребления т принят