## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Gmin

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

31502

график: 150/70

Договор: Адрес:

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

Схема подключения: Двухтрубная открытая СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45077

расходомер

Gmax

Приборы УУТЭ поверены до 19.07.2015

Термопреобр.

TxB=0 C Преобр. давления

Подающий тр. Обратн.тр.

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

зима: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qot =

Овент.= **Qтех.пот.=**  Qгвс=

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

Qтех.гвс.ср= Goт=

**G**вент.= Gтех.пот.= **Gгвс= G**ГВС.М=

Фактические нагрузки:

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

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	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
01.04.14																	
02.04.14	13	-	63,59	10,20	69,600	•	-	43,32	5,60	61,990	-	20,27	7,610	0.00	0,00	0,00	1,743
03.04.14	24	-	63,45	10,20	118,440	1-	14	43,38	5,60	116,410	. *	20,07	2,030	0,00	0,00	0,00	2,474
04.04.14	24	-	62,78	10,20	118,300		-	42,94	5,60	116,280	1=	19,84	2,020	0,00	0,00	0,00	2,442
05.04.14	24	-	61,47	10,20	118,520	-	-	42,32	5,60	116,440	-	19,15	2,080	0,00	0,00	0,00	2,363
06.04.14	24		41,79	10,20	118,730	-	141	32,37	5,60	116,680	-	9,42	2,050	0,00	0,00	0,00	1,185
07.04.14	24		56,26	10,20	119,680	-	-	39,79	5,60	117,630	-	16,47	2,050	0,00	0,00	0,00	2,059
08.04.14	24		54,85	10,20	119,860	-	-	38,99	5,60	117,910	-	15,86	1,950	0,00	0,00	0,00	1,981
09.04.14	24		60,27	10,20	119,800	-		41,45	5,60	117,820	-	18,82	1,980	0,00	0,00	0,00	2,344
10.04.14	24	-	59,71	10,20	119,750	-	-	41,26	5,60	117,730	-	18,45	2,020	0,00	0,00	0,00	2,302
11.04.14	24	,	57,35	10,20	120,420	-	Ε	40,65	5,60	118,360	-	16,70	2,060	0,00	0,00	0,00	2,103
12.04.14	24	-	54,04	10,20	120,590	-	1	39,29	5,60	118,530	-	14,75	2,060	0,00	0,00	0,00	1,866
13.04.14	24		54,33	10,20	120,700		-	39,50	5,60	118,630	-	14,83	2,070	0,00	0,00	0,00	1,879
14.04.14	24	•	53,09	10,20	122,110	-	-	39,33	5,60	120,010	-	13,76	2,100	0,00	0,00	0,00	1,771
15.04.14	24		49,64	10,20	120,780	-	-	37,39	5,60	118,920	-	12,25	1,860	0,00	0,00	0,00	1,557
16.04.14	24	-	51,30	10,20	120,370	-		38,04	5,60	118,450	-	13,26	1,920	0,00	0,00	0,00	1,676
17.04.14	24	-	50,51	10,20	112,010	-	-	37,58	5,60	109,750	-	12,93	2,260	0,00	0,00	0,00	1,539
18.04.14	24	-	49,34	10,20	120,610	-	-	37,37	5,60	118,730	-	11,97	1,880	0,00	0,00	0,00	1,522
19.04.14	24	-	49,62	10,20	120,690			37,73	5,60	118,860	-	11,89	1,830	0,00	0,00	0,00	1,510
20.04.14	24	-	47,59	10,20	120,870	-	-	37,00	5,60	119,000	Ψ.	10,59	1,870	0,00	0,00	0,00	1,357
21.04.14	24	-	46,74	10,20	121,520	-	-	36,47	5,60	119,600	-	10,27	1,920	0,00	0,00	0,00	1,327
22.04.14	24	-	47,13	10,20	122,450	-	-	37,16	5,60	120,570	-	9,97	1,880	0,00	0,00	0,00	1,300
Среднее	23,48		54,04	10,20	117,419	-	-	39,21	5,60	115,157		14,83	2,262	-	-	-	1,824
Итого	493,0		-		2465,800	0,000				2418,300	0,000		47,500	0,00	0,00	0,00	38,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

958,309

942,811

15,497

11.69

Итого за апрель 2014:

3361,111

62,997

49,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Gl,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,T	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
02.04.14 15:00	25,280		18,430	¥	0,000	0,000	0,812	
23.04.14 05:00	2491,350	~	2443,450	-	0,000	0,000	38,550	

Время аварийных ситуаций:

11,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tx =

Гкал Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

> Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» Оздел расчетов и анализа теплопотребления отчет принят условно по заявке до пол чения АКТА допуска УУ