

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	66,95	7,00	36,870	-	-	38,66	6,50	5,570	-	28,29	31,300	-	-	-	2,205
24.03.14	24	-	65,53	7,00	30,270	-	-	37,03	6,50	5,490	-	28,50	24,780	-	-	-	1,742
25.03.14	24	-	64,49	7,00	30,180	-	-	36,42	6,50	5,370	-	28,07	24,810	-	-	-	1,711
26.03.14	24	-	63,89	7,00	29,360	-	-	35,29	6,50	5,140	-	28,60	24,220	-	-	-	1,660
27.03.14	24	-	64,15	7,00	30,630	-	-	35,81	6,50	5,000	-	28,34	25,630	-	-	-	1,752
28.03.14	24	-	63,66	7,00	28,850	-	-	35,70	6,50	4,880	-	27,96	23,970	-	-	-	1,628
29.03.14	24	-	65,81	7,00	32,030	-	-	35,98	6,50	4,680	-	29,83	27,350	-	-	-	1,900
30.03.14	23	-	66,39	7,00	31,450	-	-	37,16	6,50	4,550	-	29,23	26,900	-	-	-	1,877
31.03.14	24	-	66,85	7,00	31,860	-	-	37,09	6,50	4,630	-	29,76	27,230	-	-	-	1,915
01.04.14	24	-	66,49	7,00	32,040	-	-	37,57	6,50	4,560	-	28,92	27,480	-	-	-	1,916
02.04.14	24	-	66,90	7,00	29,910	-	-	36,80	6,50	4,630	-	30,10	25,280	-	-	-	1,788
03.04.14	24	-	66,68	7,00	29,370	-	-	36,16	6,50	4,670	-	30,52	24,700	-	-	-	1,751
04.04.14	24	-	66,64	7,00	30,080	-	-	36,53	6,50	4,660	-	30,11	25,420	-	-	-	1,791
05.04.14	24	-	66,96	7,00	31,000	-	-	36,67	6,50	4,990	-	30,29	26,010	-	-	-	1,849
06.04.14	24	-	67,40	7,00	36,430	-	-	38,03	6,50	5,150	-	29,37	31,280	-	-	-	2,206
07.04.14	24	-	65,06	7,00	30,840	-	-	36,38	6,50	4,720	-	28,68	26,120	-	-	-	1,798
08.04.14	24	-	64,01	7,00	31,990	-	-	35,88	6,50	4,970	-	28,13	27,020	-	-	-	1,831
09.04.14	24	-	65,20	7,00	30,350	-	-	36,31	6,50	5,170	-	28,89	25,180	-	-	-	1,753
10.04.14	24	-	64,82	7,00	30,050	-	-	35,66	6,50	5,280	-	29,16	24,770	-	-	-	1,722
11.04.14	24	-	64,55	7,00	31,020	-	-	36,39	6,50	5,150	-	28,16	25,870	-	-	-	1,778
12.04.14	24	-	64,72	7,00	32,790	-	-	36,64	6,50	5,690	-	28,08	27,100	-	-	-	1,874
13.04.14	24	-	65,27	7,00	35,240	-	-	37,97	6,50	5,710	-	27,30	29,530	-	-	-	2,037
14.04.14	24	-	64,91	7,00	31,490	-	-	37,71	6,50	5,650	-	27,20	25,840	-	-	-	1,790
15.04.14	24	-	64,01	7,00	30,130	-	-	36,51	6,50	5,900	-	27,50	24,230	-	-	-	1,679
16.04.14	24	-	64,30	7,00	31,470	-	-	36,85	6,50	5,570	-	27,45	25,900	-	-	-	1,782
17.04.14	24	-	64,46	7,00	35,350	-	-	38,22	6,50	5,610	-	26,24	29,740	-	-	-	2,020
18.04.14	24	-	64,32	7,00	30,420	-	-	37,09	6,50	5,650	-	27,23	24,770	-	-	-	1,707
19.04.14	24	-	64,48	7,00	32,520	-	-	37,94	6,50	5,790	-	26,54	26,730	-	-	-	1,838
20.04.14	24	-	64,92	7,00	31,720	-	-	37,82	6,50	5,730	-	27,10	25,990	-	-	-	1,801
21.04.14	24	-	64,69	7,00	31,320	-	-	38,37	6,50	5,700	-	26,32	25,620	-	-	-	1,767
22.04.14	24	-	64,94	7,00	30,380	-	-	37,69	6,50	5,750	-	27,25	24,630	-	-	-	1,717
Среднее	23,97	-	65,27	7,00	31,529	-	-	36,91	6,50	5,226	-	28,36	26,303	-	-	-	1,825
Итого	743,0	-	-	-	977,410	0,000	-	-	-	162,010	0,000	-	815,400	0,00	0,00	0,00	56,59

Ориентировочно до конца месяца (+)

255,063

45,486

209,577

14,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

290,893

42,647

248,246

17,83

Итого за апрель 2014 :

941,580

164,849

776,731

53,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
26.03.14 12:00	8181,700	-	1668,700	-	-	-	461,474	
22.04.14 15:00	9034,450	-	1809,550	-	-	-	510,830	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= ___ °С

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

___ Гкал

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 28 АПР 2014