

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 45077
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.07.2015
 Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ лето:

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 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	-	-	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	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	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 : 3424,109 3361,111 62,997 49,99

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
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 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

