

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05
 Tхв=0 С Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mg(h1-hx)$ лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = t/сут$ $G_{гвс \phi.} = t/сут$ $Q_{от \phi.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от \phi.} = G_{кал/сут}$
 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
		IG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	IG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	69,49	7,00	96,760	-	-	59,44	6,50	68,750	-	10,05	28,010	-	-	-	2,560
24.03.14	24	-	68,74	7,00	92,270	-	-	58,78	6,50	67,500	-	9,96	24,770	-	-	-	2,305
25.03.14	24	-	67,41	7,00	93,100	-	-	57,74	6,50	66,320	-	9,67	26,780	-	-	-	2,377
26.03.14	24	-	66,91	7,00	89,080	-	-	56,83	6,50	64,300	-	10,08	24,780	-	-	-	2,241
27.03.14	24	-	67,05	7,00	88,630	-	-	56,93	6,50	63,160	-	10,12	25,470	-	-	-	2,279
28.03.14	24	-	66,80	7,00	86,950	-	-	56,32	6,50	61,600	-	10,48	25,350	-	-	-	2,273
29.03.14	24	-	68,45	7,00	87,170	-	-	57,41	6,50	57,790	-	11,04	29,380	-	-	-	2,572
30.03.14	24	-	69,31	7,00	88,830	-	-	58,11	6,50	57,940	-	11,20	30,890	-	-	-	2,708
31.03.14	24	-	70,06	7,00	83,050	-	-	57,94	6,50	56,630	-	12,12	26,420	-	-	-	2,463
01.04.14	24	-	69,89	7,00	96,930	-	-	57,53	6,50	47,320	-	12,36	49,610	-	-	-	3,948
02.04.14	24	-	70,29	7,00	83,700	-	-	57,85	6,50	57,790	-	12,44	25,910	-	-	-	2,464
03.04.14	24	-	70,05	7,00	83,710	-	-	57,82	6,50	58,640	-	12,23	25,070	-	-	-	2,400
04.04.14	24	-	70,05	7,00	82,860	-	-	57,46	6,50	57,580	-	12,59	25,280	-	-	-	2,423
05.04.14	24	-	70,12	7,00	87,170	-	-	58,07	6,50	60,060	-	12,05	27,110	-	-	-	2,545
06.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
07.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
08.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
09.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
10.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
11.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
12.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
13.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
14.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
15.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
16.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
17.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
18.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
19.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
20.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
21.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
2.04.14	24	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,200	-	-	-	2,540
Среднее	24,00	-	68,90	7,00	88,586	-	-	57,73	6,50	60,384	-	11,17	28,201	-	-	-	2,540
Итого	744,0	-	-	-	2746,172	0,000	-	-	57,73	6,50	60,384	0,000	874,230	0,00	0,00	0,00	78,74

Ориентировочно до конца месяца(+) 708,688
 Корректировка за прошлый месяц (-) 561,150
Итого за апрель 2014 : 2893,710
 483,072 225,600 20,32
 314,074 247,076 21,31
 2040,906 852,754 77,74

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
27.03.14 09:00	106357,020	-	6072,550	-	-	-	6035,741	-
22.04.14 15:00	107346,690	-	7747,160	-	-	-	6072,464	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТСК-Т»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТ допуска УУ
 Дата _____