

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	65,47	7,00	35,430	-	-	60,93	6,50	29,940	-	4,54	5,490	-	-	-	0,490
24.04.14	24	-	65,29	7,00	36,770	-	-	60,94	6,50	29,640	-	4,35	7,130	-	-	-	0,584
25.04.14	24	-	65,34	7,00	36,160	-	-	60,81	6,50	30,340	-	4,53	5,820	-	-	-	0,518
26.04.14	24	-	65,46	7,00	34,880	-	-	61,02	6,50	28,010	-	4,44	6,870	-	-	-	0,577
27.04.14	24	-	65,42	7,00	37,170	-	-	60,81	6,50	25,390	-	4,61	11,780	-	-	-	0,872
28.04.14	24	-	65,45	7,00	34,640	-	-	61,02	6,50	27,640	-	4,43	7,000	-	-	-	0,574
29.04.14	24	-	65,28	7,00	34,460	-	-	60,78	6,50	27,980	-	4,50	6,480	-	-	-	0,543
30.04.14	24	-	64,25	7,00	34,790	-	-	59,71	6,50	28,090	-	4,54	6,700	-	-	-	0,558
01.05.14	24	-	65,23	7,00	33,430	-	-	60,36	6,50	28,210	-	4,87	5,220	-	-	-	0,481
02.05.14	24	-	64,63	7,00	32,680	-	-	59,45	6,50	27,860	-	5,18	4,820	-	-	-	0,462
03.05.14	24	-	65,10	7,00	34,220	-	-	60,21	6,50	27,920	-	4,89	6,300	-	-	-	0,541
04.05.14	24	-	65,09	7,00	35,500	-	-	60,39	6,50	28,010	-	4,70	7,490	-	-	-	0,618
05.05.14	24	-	65,27	7,00	34,080	-	-	60,30	6,50	27,950	-	4,97	6,130	-	-	-	0,540
06.05.14	24	-	65,46	7,00	32,250	-	-	59,99	6,50	27,750	-	5,47	4,500	-	-	-	0,448
07.05.14	24	-	65,32	7,00	32,240	-	-	59,85	6,50	27,970	-	5,47	4,270	-	-	-	0,436
08.05.14	24	-	65,19	7,00	33,300	-	-	60,24	6,50	27,270	-	4,95	6,030	-	-	-	0,525
09.05.14	24	-	65,15	7,00	33,290	-	-	60,09	6,50	27,360	-	5,06	5,930	-	-	-	0,523
10.05.14	24	-	65,03	7,00	33,810	-	-	60,19	6,50	28,050	-	4,84	5,760	-	-	-	0,508
11.05.14	24	-	65,35	7,00	36,390	-	-	60,83	6,50	28,370	-	4,52	8,020	-	-	-	0,649
12.05.14	24	-	65,44	7,00	32,390	-	-	60,39	6,50	26,940	-	5,05	5,450	-	-	-	0,498
Среднее	24,00	-	65,21	7,00	34,394	-	-	60,42	6,50	28,035	-	4,80	6,360	-	-	-	0,547
Итого	480,0				687,880	0,000				560,690	0,000		127,190	0,00	0,00	0,00	10,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

634,247

525,784

108,463

9,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

292,366

235,406

56,960

4,74

Итого за май 2014 :

1029,761

851,069

178,693

15,94

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
23.04.14 03:00	43935,270	-	30827,030	-	-	-	933,015	
16.05.14 20:00	44736,780	-	31476,580	-	-	-	945,997	

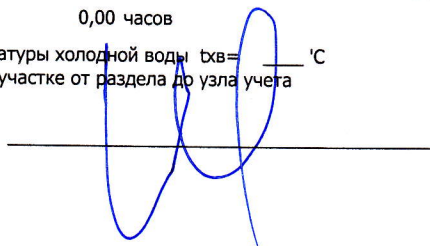
Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 27 МАЯ 2014

Дата _____