

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТППР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТППР-05

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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						
23.04.14	24	-	67,32	7,00	60,540	-	-	61,23	6,50	51,310	-	6,09	9,230	-	-	-	0,904
24.04.14	24	-	67,03	7,00	61,920	-	-	61,14	6,50	52,150	-	5,89	9,770	-	-	-	0,938
25.04.14	24	-	66,97	7,00	63,120	-	-	61,16	6,50	53,050	-	5,81	10,070	-	-	-	0,953
26.04.14	24	-	67,13	7,00	62,190	-	-	61,32	6,50	53,430	-	5,81	8,760	-	-	-	0,874
27.04.14	24	-	67,22	7,00	64,290	-	-	61,68	6,50	53,790	-	5,54	10,500	-	-	-	0,980
28.04.14	24	-	67,42	7,00	64,110	-	-	61,83	6,50	54,070	-	5,59	10,040	-	-	-	0,953
29.04.14	24	-	67,24	7,00	63,760	-	-	61,70	6,50	54,810	-	5,54	8,950	-	-	-	0,886
30.04.14	24	-	65,82	7,00	58,870	-	-	59,84	6,50	51,100	-	5,98	7,770	-	-	-	0,799
01.05.14	24	-	67,14	7,00	59,340	-	-	60,91	6,50	50,780	-	6,23	8,560	-	-	-	0,871
02.05.14	24	-	66,45	7,00	58,730	-	-	60,08	6,50	50,240	-	6,37	8,490	-	-	-	0,860
03.05.14	24	-	66,91	7,00	58,800	-	-	60,49	6,50	50,750	-	6,42	8,050	-	-	-	0,845
04.05.14	24	-	66,84	7,00	61,860	-	-	60,93	6,50	51,640	-	5,91	10,220	-	-	-	0,968
05.05.14	24	-	67,12	7,00	61,810	-	-	61,07	6,50	53,250	-	6,05	8,560	-	-	-	0,874
06.05.14	24	-	67,38	7,00	61,580	-	-	61,10	6,50	52,660	-	6,28	8,920	-	-	-	0,911
07.05.14	24	-	67,18	7,00	63,320	-	-	61,27	6,50	52,790	-	5,91	10,530	-	-	-	1,000
08.05.14	24	-	67,28	7,00	60,740	-	-	60,96	6,50	50,830	-	6,32	9,910	-	-	-	0,961
09.05.14	24	-	67,12	7,00	59,240	-	-	60,81	6,50	50,840	-	6,31	8,400	-	-	-	0,862
10.05.14	24	-	53,10	7,00	62,600	-	-	50,71	6,50	50,990	-	2,39	11,610	-	-	-	0,729
11.05.14	24	-	52,64	7,00	43,650	-	-	51,38	6,50	30,260	-	1,26	13,390	-	-	-	0,728
12.05.14	24	-	67,11	7,00	36,110	-	-	63,30	6,50	23,850	-	3,81	12,260	-	-	-	0,895
Среднее	24,00	-	65,62	7,00	59,329	-	-	60,15	6,50	49,630	-	5,48	9,700	-	-	-	0,890
Итого	480,0				1186,580	0,000				992,590	0,000		193,990	0,00	0,00	0,00	17,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

1051,080

847,454

203,626

16,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

485,669

395,794

89,874

8,23

Итого за май 2014 :

1751,991

1444,250

307,741

26,06

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 06:00	6760,850	-	5074,630	-	-	-	147,041	
17.05.14 08:00	8076,860	-	6150,340	-	-	-	168,766	

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

_____ 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

Дата _____

27 МАЯ 2014