

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.14	24	-	46,84	7,00	7,820	-	-	32,45	6,50	1,530	-	-	14,39	6,290	0,315
24.06.14	24	-	23,51	7,00	0,540	-	-	16,23	6,50	0,000	-	-	7,28	0,540	0,013
25.06.14	24	-	18,65	7,00	0,550	-	-	14,76	6,50	0,000	-	-	3,89	0,550	0,009
26.06.14	24	-	15,91	7,00	0,000	-	-	13,99	6,50	0,000	-	-	1,92	0,000	0,000
27.06.14	24	-	15,05	7,00	0,000	-	-	13,62	6,50	0,000	-	-	1,43	0,000	0,000
28.06.14	24	-	15,60	7,00	0,000	-	-	14,29	6,50	0,000	-	-	1,31	0,000	0,000
29.06.14	24	-	16,00	7,00	0,000	-	-	14,84	6,50	0,000	-	-	1,16	0,000	0,000
30.06.14	24	-	16,39	7,00	0,000	-	-	14,95	6,50	0,000	-	-	1,44	0,000	0,000
01.07.14	24	-	16,84	7,00	0,000	-	-	15,83	6,50	0,000	-	-	1,01	0,000	0,000
02.07.14	24	-	16,74	7,00	0,000	-	-	15,98	6,50	0,000	-	-	0,76	0,000	0,000
03.07.14	24	-	16,88	7,00	0,000	-	-	16,01	6,50	0,000	-	-	0,87	0,000	0,000
04.07.14	24	-	17,40	7,00	0,680	-	-	16,55	6,50	0,010	-	-	0,85	0,670	0,011
05.07.14	24	-	56,84	7,00	14,400	-	-	41,80	6,50	1,230	-	-	15,04	13,170	0,755
06.07.14	24	-	59,13	7,00	15,790	-	-	37,54	6,50	2,140	-	-	21,59	13,650	0,838
07.07.14	24	-	54,37	7,00	15,130	-	-	36,89	6,50	2,490	-	-	17,48	12,640	0,719
08.07.14	24	-	45,18	7,00	17,040	-	-	33,33	6,50	2,520	-	-	11,85	14,520	0,678
09.07.14	24	-	45,99	7,00	17,710	-	-	35,80	6,50	2,380	-	-	10,19	15,330	0,723
10.07.14	24	-	57,10	7,00	12,590	-	-	32,67	6,50	0,090	-	-	24,43	12,500	0,702
11.07.14	24	-	61,24	7,00	12,200	-	-	22,46	6,50	0,010	-	-	38,78	12,190	0,735
12.07.14	24	-	60,14	7,00	11,610	-	-	21,95	6,50	0,010	-	-	38,19	11,600	0,687
13.07.14	24	-	60,37	7,00	12,480	-	-	21,88	6,50	0,000	-	-	38,49	12,480	0,744
14.07.14	24	-	63,08	7,00	13,900	-	-	46,41	6,50	1,730	-	-	16,67	12,170	0,778
15.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
16.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
17.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
18.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
19.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
20.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
21.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
22.07.14	24	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
Среднее	24,00	-	36,33	7,00	6,929	-	-	24,10	6,50	0,643	-	-	12,23	6,286	0,350
Итого	720,0	-			207,872	0,000				19,284	0,000	0,00		188,588	10,51

Ориентировочно до конца месяца(+)

62,361

5,787

56,574

3,15

Корректировка за прошлый месяц (-)

135,337

19,074

116,263

7,544

Итого за июль 2014 :

134,896

5,997

128,899

6,113

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 10:00	19678,520	-	3874,630	-	-	1054,436
15.07.14 02:00	19827,570	-	3888,190	-	-	1061,995

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
ЗАО "Дом Телеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 2-0 июля 2014