

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	-	46,62	6,00	22,560	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	46,62	22,560	1,052
24.06.14	24	-	38,68	6,00	2,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	38,68	2,280	0,088
25.06.14	24	-	16,71	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,71	0,000	0,000
26.06.14	24	-	16,12	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,12	0,000	0,000
27.06.14	24	-	15,99	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	15,99	0,000	0,000
28.06.14	24	-	16,16	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,16	0,000	0,000
29.06.14	24	-	16,06	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,06	0,000	0,000
30.06.14	24	-	16,53	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,53	0,000	0,000
01.07.14	24	-	16,64	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,64	0,000	0,000
02.07.14	24	-	16,75	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,75	0,000	0,000
03.07.14	24	-	16,86	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	16,86	0,000	0,000
04.07.14	24	-	46,88	6,00	8,324	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	46,88	8,324	0,390
05.07.14	24	-	51,70	6,00	22,984	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,70	22,984	1,189
06.07.14	24	-	49,58	6,00	20,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,58	20,737	1,029
07.07.14	24	-	54,87	6,00	21,676	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,87	21,676	1,190
08.07.14	24	-	60,25	6,00	17,515	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,25	17,515	1,056
09.07.14	24	-	45,62	6,00	22,954	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	45,62	22,954	1,048
10.07.14	24	-	59,64	6,00	18,724	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,64	18,724	1,118
11.07.14	24	-	59,65	6,00	17,059	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,65	17,059	1,018
12.07.14	24	-	59,48	6,00	17,942	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,48	17,942	1,068
13.07.14	24	-	59,90	6,00	17,745	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,90	17,745	1,064
14.07.14	24	-	59,74	6,00	18,224	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,74	18,224	1,090
15.07.14	24	-	59,51	6,00	18,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,51	18,282	1,089
16.07.14	24	-	58,87	6,00	15,929	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,87	15,929	0,939
17.07.14	24	-	58,63	6,00	16,045	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,63	16,045	0,941
18.07.14	24	-	59,21	6,00	16,381	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,21	16,381	0,971
19.07.14	24	-	59,31	6,00	14,852	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,31	14,852	0,882
20.07.14	24	-	59,38	6,00	14,934	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,38	14,934	0,887
21.07.14	24	-	59,44	6,00	16,003	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,44	16,003	0,952
22.07.14	24	-	59,31	6,00	15,288	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,31	15,288	0,907
Среднее	24,00	-	43,80	6,00	11,881	-	-	0,00	-	-	-	-	43,80	11,881	0,666
Итого	720,0	-			356,439	0,000				0,000	0,000	0,00		356,439	19,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

140,699

0,000

140,699 8,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

148,447

0,000

0,000 9,247

Итого за июль 2014 :

348,690

0,000

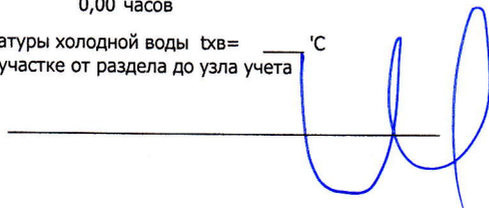
497,138 19,052904

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.06.14 19:00	27781,008	-	0,000	-	-	1786,147
23.07.14 04:00	28114,228	-	0,000	-	-	1805,069

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
 _____ Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 28 ИЮЛ 2014