

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

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

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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				
23.06.15	24	-	19,62	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
24.06.15	24	-	19,32	6,00	0,000	-	-	19,36	5,00	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
25.06.15	24	-	18,76	6,00	0,000	-	-	18,78	5,00	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000
26.06.15	24	-	18,33	6,00	0,000	-	-	18,37	5,00	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
27.06.15	24	-	18,00	6,00	0,000	-	-	18,03	5,00	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
28.06.15	24	-	17,89	6,00	0,000	-	-	17,96	5,00	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
29.06.15	24	-	17,97	6,00	0,000	-	-	18,04	5,00	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
30.06.15	24	-	18,14	6,00	0,000	-	-	18,22	5,00	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
01.07.15	24	-	18,31	6,00	0,000	-	-	18,40	5,00	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
02.07.15	24	-	68,64	6,00	26,522	-	-	56,02	5,00	10,825	-	-	12,63	15,698	1,215
03.07.15	24	-	68,16	6,00	52,220	-	-	45,11	5,00	23,417	-	-	23,05	28,803	2,504
04.07.15	24	-	69,35	6,00	48,741	-	-	42,90	5,00	22,515	-	-	26,46	26,226	2,416
05.07.15	24	-	69,56	6,00	47,591	-	-	42,51	5,00	24,103	-	-	27,05	23,488	2,287
06.07.15	24	-	68,17	6,00	44,474	-	-	39,30	5,00	15,851	-	-	28,88	28,623	2,410
07.07.15	24	-	67,64	6,00	40,192	-	-	36,18	5,00	13,702	-	-	31,46	26,490	2,224
08.07.15	24	-	66,46	6,00	41,092	-	-	35,87	5,00	14,462	-	-	30,58	26,630	2,213
09.07.15	24	-	68,20	6,00	42,451	-	-	36,94	5,00	15,656	-	-	31,26	26,794	2,318
10.07.15	24	-	67,40	6,00	42,505	-	-	37,21	5,00	17,127	-	-	30,20	25,378	2,229
11.07.15	24	-	69,21	6,00	42,864	-	-	37,45	5,00	17,338	-	-	31,77	25,526	2,318
12.07.15	24	-	69,99	6,00	46,205	-	-	36,49	5,00	14,635	-	-	33,49	31,570	2,701
13.07.15	24	-	69,52	6,00	46,092	-	-	37,30	5,00	15,882	-	-	32,22	30,211	2,613
14.07.15	24	-	69,80	6,00	44,826	-	-	37,45	5,00	17,721	-	-	32,35	27,104	2,466
15.07.15	24	-	69,12	6,00	45,648	-	-	37,38	5,00	17,765	-	-	31,74	27,883	2,492
16.07.15	24	-	69,90	6,00	46,334	-	-	38,01	5,00	17,280	-	-	31,90	29,054	2,583
17.07.15	24	-	71,47	6,00	45,752	-	-	39,29	5,00	18,309	-	-	32,17	27,443	2,551
18.07.15	24	-	69,53	6,00	44,001	-	-	38,84	5,00	19,439	-	-	30,70	24,562	2,306
19.07.15	24	-	68,58	6,00	48,107	-	-	38,51	5,00	16,854	-	-	30,06	31,253	2,651
20.07.15	24	-	70,00	6,00	47,691	-	-	38,63	5,00	16,052	-	-	31,37	31,639	2,719
21.07.15	24	-	70,46	6,00	44,796	-	-	39,33	5,00	18,532	-	-	31,13	26,264	2,429
22.07.15	24	-	69,95	6,00	44,411	-	-	39,11	5,00	18,943	-	-	30,84	25,468	2,367
Среднее	24,00	-	53,91	6,00	31,084	-	-	33,22	5,00	12,214	-	-	20,70	18,870	1,667
Итого	720,0	-			932,513	0,000				366,407	0,000	0,00		566,106	50,01

Ориентировочно до конца месяца(+) 412,831 161,240 251,592 22,64
 Корректировка за прошлый месяц (-) 451,218 221,555 229,663 22,550
Итого за июль 2015 : 894,126 306,091 588,035 50,096119

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.06.15 12:00	36575,087	-	6063,192	-	-	2153,840
23.07.15 14:00	37534,322	-	6441,866	-	-	2205,222

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЖАТ УСЛОВИЯМ
 (только до получения АКТА доп. № 1)

27.07.2015