

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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

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	-	45,32	7,00	43,170	-	-	37,10	6,50	19,860	-	-	8,22	23,310	1,220
24.06.14	24	-	35,94	7,00	4,660	-	-	31,84	6,50	2,870	-	-	4,10	1,790	0,076
25.06.14	24	-	17,70	7,00	0,000	-	-	17,82	6,50	0,000	-	-	-0,12	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,17	7,00	0,000	-	-	17,32	6,50	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
27.06.14	24	-	16,75	7,00	0,000	-	-	16,90	6,50	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
28.06.14	24	-	16,72	7,00	0,000	-	-	16,88	6,50	0,000	-	-	-0,16	0,000	0,000
29.06.14	24	-	16,69	7,00	0,000	-	-	16,88	6,50	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
30.06.14	24	-	16,68	7,00	0,000	-	-	16,87	6,50	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
01.07.14	24	-	16,84	7,00	0,000	-	-	17,02	6,50	0,000	-	-	-0,18	0,000	0,000
02.07.14	24	-	16,83	7,00	0,000	-	-	17,03	6,50	0,000	-	-	-0,20	0,000	0,000
03.07.14	24	-	16,77	7,00	0,000	-	-	16,99	6,50	0,000	-	-	-0,22	0,000	0,000
04.07.14	24	-	44,13	7,00	7,780	-	-	17,53	6,50	0,090	-	-	26,60	7,690	0,343
05.07.14	24	-	51,81	7,00	32,150	-	-	41,63	6,50	12,040	-	-	10,18	20,110	1,165
06.07.14	24	-	50,02	7,00	48,970	-	-	40,71	6,50	24,530	-	-	9,31	24,440	1,453
07.07.14	24	-	55,63	7,00	39,600	-	-	44,12	6,50	18,760	-	-	11,51	20,840	1,374
08.07.14	24	-	61,77	7,00	39,910	-	-	46,99	6,50	22,420	-	-	14,78	17,490	1,411
09.07.14	24	-	46,84	7,00	42,930	-	-	39,16	6,50	23,230	-	-	7,68	19,700	1,098
10.07.14	24	-	61,32	7,00	40,560	-	-	46,74	6,50	23,150	-	-	14,58	17,410	1,405
11.07.14	24	-	61,36	7,00	44,700	-	-	46,61	6,50	22,300	-	-	14,75	22,400	1,702
12.07.14	24	-	61,28	7,00	41,590	-	-	46,54	6,50	21,870	-	-	14,74	19,720	1,533
13.07.14	24	-	61,49	7,00	42,110	-	-	47,07	6,50	21,470	-	-	14,42	20,640	1,579
14.07.14	24	-	61,28	7,00	38,510	-	-	47,07	6,50	20,700	-	-	14,21	17,810	1,385
15.07.14	24	-	61,37	7,00	39,110	-	-	46,95	6,50	21,200	-	-	14,42	17,910	1,403
16.07.14	24	-	61,26	7,00	36,060	-	-	46,50	6,50	21,120	-	-	14,76	14,940	1,227
17.07.14	24	-	61,38	7,00	39,080	-	-	47,02	6,50	20,730	-	-	14,36	18,350	1,425
18.07.14	24	-	61,33	7,00	37,730	-	-	46,87	6,50	20,690	-	-	14,46	17,040	1,343
19.07.14	24	-	61,36	7,00	38,040	-	-	47,04	6,50	20,530	-	-	14,32	17,510	1,369
20.07.14	24	-	61,46	7,00	38,860	-	-	47,11	6,50	20,580	-	-	14,35	18,280	1,418
21.07.14	24	-	61,45	7,00	39,210	-	-	47,29	6,50	20,670	-	-	14,16	18,540	1,430
22.07.14	24	-	61,31	7,00	37,000	-	-	46,87	6,50	19,160	-	-	14,44	17,840	1,369
Среднее	24,00	-	44,71	7,00	25,724	-	-	35,42	6,50	13,266	-	-	9,29	12,459	0,891
Итого	720,0	-			771,730	0,000				397,970	0,000	0,00		373,760	26,73

Ориентировочно до конца месяца(+)

341,974

184,474

157,500

12,32

Корректировка за прошлый месяц (-)

308,297

136,251

172,046

13,271

Итого за июль 2014 :

805,407

446,193

359,214

25,775571

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 18:00	10789,290	-	2299,290	-	-	612,908
23.07.14 04:00	11515,330	-	2674,530	-	-	638,454

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.

