

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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

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	-	24,46	6,00	0,935	-	-	20,63	5,00	0,000	-	-	-	3,83	0,935	0,000
24.06.15	24	-	21,69	6,00	0,002	-	-	20,03	5,00	0,000	-	-	-	1,65	0,002	0,000
25.06.15	24	-	19,45	6,00	0,002	-	-	19,30	5,00	0,000	-	-	-	0,15	0,002	0,000
26.06.15	24	-	18,98	6,00	0,000	-	-	19,26	5,00	0,058	-	-	-	-0,28	-0,058	0,000
27.06.15	24	-	18,44	6,00	0,000	-	-	18,78	5,00	0,022	-	-	-	-0,34	-0,022	0,000
28.06.15	24	-	18,31	6,00	0,000	-	-	18,54	5,00	0,035	-	-	-	-0,24	-0,035	0,000
29.06.15	24	-	18,59	6,00	0,000	-	-	18,57	5,00	0,031	-	-	-	0,02	-0,031	0,000
30.06.15	24	-	18,93	6,00	0,000	-	-	18,79	5,00	0,241	-	-	-	0,14	-0,241	0,000
01.07.15	24	-	19,09	6,00	0,000	-	-	18,95	5,00	0,093	-	-	-	0,14	-0,093	0,000
02.07.15	24	-	69,79	6,00	13,090	-	-	64,32	5,00	6,384	-	-	-	5,47	6,705	0,000
03.07.15	24	-	55,28	6,00	28,027	-	-	43,76	5,00	17,644	-	-	-	11,52	10,383	1,020
04.07.15	24	-	71,34	6,00	44,770	-	-	56,59	5,00	30,670	-	-	-	14,74	14,101	1,459
05.07.15	24	-	71,55	6,00	43,619	-	-	55,76	5,00	30,854	-	-	-	15,79	12,765	1,402
06.07.15	24	-	70,26	6,00	42,530	-	-	53,96	5,00	25,933	-	-	-	16,30	16,597	1,590
07.07.15	24	-	69,91	6,00	40,438	-	-	53,04	5,00	25,577	-	-	-	16,86	14,861	1,471
08.07.15	24	-	68,59	6,00	41,223	-	-	52,36	5,00	25,326	-	-	-	16,23	15,898	1,502
09.07.15	24	-	70,44	6,00	42,176	-	-	53,84	5,00	26,442	-	-	-	16,60	15,733	1,548
10.07.15	24	-	69,52	6,00	42,326	-	-	53,49	5,00	26,365	-	-	-	16,03	15,961	1,533
11.07.15	24	-	71,51	6,00	41,827	-	-	54,48	5,00	26,931	-	-	-	17,04	14,896	1,525
12.07.15	24	-	72,21	6,00	42,403	-	-	54,54	5,00	26,190	-	-	-	17,67	16,213	1,635
13.07.15	24	-	71,71	6,00	43,041	-	-	54,32	5,00	25,996	-	-	-	17,38	17,045	1,675
14.07.15	24	-	72,07	6,00	42,009	-	-	54,05	5,00	26,053	-	-	-	18,02	15,955	1,621
15.07.15	24	-	71,25	6,00	42,980	-	-	54,00	5,00	26,256	-	-	-	17,25	16,723	1,646
16.07.15	24	-	72,09	6,00	42,709	-	-	54,55	5,00	25,938	-	-	-	17,54	16,771	1,665
17.07.15	24	-	73,69	6,00	40,619	-	-	55,27	5,00	26,109	-	-	-	18,41	14,509	1,551
18.07.15	24	-	71,76	6,00	41,230	-	-	54,29	5,00	25,619	-	-	-	17,47	15,611	1,569
19.07.15	24	-	70,57	6,00	42,559	-	-	53,62	5,00	25,863	-	-	-	16,95	16,696	1,618
20.07.15	24	-	72,14	6,00	41,364	-	-	54,47	5,00	26,402	-	-	-	17,67	14,963	1,547
21.07.15	24	-	72,68	6,00	40,158	-	-	54,70	5,00	26,178	-	-	-	17,98	13,980	1,488
22.07.15	24	-	72,13	6,00	40,781	-	-	54,52	5,00	26,115	-	-	-	17,61	14,666	1,519
Среднее	24,00	-	55,28	6,00	28,027	-	-	43,76	5,00	17,644	-	-	-	11,52	10,383	1,020
Итого	720,0	-	-	-	840,818	0,000	-	-	-	529,327	0,000	0,00	-	311,491	30,59	-

Ориентировочно до конца месяца(+) 372,111 234,288 137,823 14,09
 Корректировка за прошлый месяц (-) 352,133 215,642 136,491 12,894
Итого за июль 2015 : 860,796 547,973 312,822 31,77937

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.06.15 23:00	34627,655	-	16041,803	-	-	1490,538
23.07.15 14:00	35515,865	-	16600,200	-	-	1536,561

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

дирекция по объекту тепловой энергии
 Филиал «Тепло-М» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27.07.2015