

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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

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				
23.05.15	24	-	71,61	7,87	103,360	-	-	58,10	7,58	59,780	-	-	13,51	43,580	3,931
24.05.15	24	-	71,82	7,85	102,680	-	-	53,35	7,55	60,620	-	-	18,47	42,060	4,143
25.05.15	24	-	70,53	7,87	104,750	-	-	53,47	7,57	62,590	-	-	17,06	42,160	4,045
26.05.15	24	-	70,37	7,86	103,980	-	-	53,64	7,57	64,190	-	-	16,73	39,790	3,875
27.05.15	24	-	70,84	7,86	103,070	-	-	53,92	7,57	64,420	-	-	16,92	38,650	3,831
28.05.15	24	-	70,75	7,88	104,060	-	-	53,84	7,57	65,560	-	-	16,91	38,500	3,831
29.05.15	24	-	70,83	7,87	106,780	-	-	54,74	7,56	65,970	-	-	16,09	40,810	3,951
30.05.15	24	-	71,53	7,86	99,860	-	-	53,89	7,56	65,150	-	-	17,64	34,710	3,634
31.05.15	24	-	72,25	7,87	103,420	-	-	54,79	7,56	65,270	-	-	17,46	38,150	3,896
01.06.15	24	-	70,20	7,87	106,290	-	-	55,52	7,56	65,810	-	-	14,68	40,480	3,808
02.06.15	24	-	70,23	7,87	102,140	-	-	55,32	7,56	66,070	-	-	14,91	36,070	3,522
03.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
04.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
05.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
06.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
07.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
08.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
09.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
10.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
11.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
12.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
13.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
14.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
15.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
16.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
17.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
18.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
19.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
20.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
21.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
22.06.15			71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
Среднее	24,00	-	71,00	7,87	103,672	-	-	54,60	7,56	64,130	-	-	16,40	39,542	3,861
Итого	264,0				3213,826	0,000				1988,030	0,000	0,00		1225,796	119,68

Ориентировочно до конца месяца (+) 829,375 513,040 316,335 30,89
 Корректировка за прошлый месяц (-) 889,804 496,556 393,249 33,098
Итого за июнь 2015 : 3153,397 2004,514 1148,882 117,46668

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	58277,880	-	33588,750	-	-	2126,568
02.06.15 22:00	59200,730	-	34168,100	-	-	2160,491

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)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Проверка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 26.06.2015