

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ 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				
23.05.15	24	-	67,19	6,00	44,551	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,19	44,551	2,996
24.05.15	24	-	67,42	6,00	46,246	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,42	46,246	3,120
25.05.15	24	-	66,48	6,00	46,079	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	46,079	3,066
26.05.15	24	-	66,19	6,00	45,018	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,19	45,018	2,982
27.05.15	24	-	66,54	6,00	44,063	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,54	44,063	2,934
28.05.15	24	-	66,44	6,00	44,372	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,44	44,372	2,950
29.05.15	24	-	66,66	6,00	44,528	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,66	44,528	2,971
30.05.15	24	-	67,26	6,00	42,595	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,26	42,595	2,867
31.05.15	24	-	67,95	6,00	43,494	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,95	43,494	2,958
01.06.15	24	-	66,22	6,00	44,972	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,22	44,972	2,980
02.06.15	24	-	66,26	6,00	43,872	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,26	43,872	2,909
03.06.15	24	-	66,04	6,00	43,511	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	43,511	2,876
04.06.15	24	-	65,20	6,00	43,444	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	43,444	2,835
05.06.15	24	-	66,08	6,00	44,225	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,08	44,225	2,924
06.06.15	24	-	67,36	6,00	46,569	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,36	46,569	3,139
07.06.15	24	-	68,55	6,00	48,012	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,55	48,012	3,294
08.06.15	24	-	68,27	6,00	47,702	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,27	47,702	3,259
09.06.15	24	-	66,98	6,00	48,783	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,98	48,783	3,270
10.06.15	24	-	65,88	6,00	48,254	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,88	48,254	3,181
11.06.15	24	-	67,38	6,00	48,657	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,38	48,657	3,281
12.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
13.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
14.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
15.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
16.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
17.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
18.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
19.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
20.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
21.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
22.06.15			66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	45,447	3,040
Среднее	24,00	-	66,82	6,00	45,447	-	-	0,00	-	-	-	-	66,82	45,447	3,040
Итого	480,0				1408,868	0,000				0,000	0,000	0,00		1408,868	94,23

Ориентировочно до конца месяца(+) 363,579 0,000 363,579 24,32
 Корректировка за прошлый месяц (-) 412,389 0,000 0,000 27,427
Итого за июнь 2015 : 1360,059 0,000 1772,447 91,118359

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	40761,617	-	0,000	-	-	2622,270
12.06.15 16:00	41611,827	-	0,000	-	-	2679,121

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

Удостоверение по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АБТА допуска УУ
 Дата _____

26.06.2015