

Отчет о теплопотреблении 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-1 СЦО+ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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				
23.05.15	24	-	67,96	6,00	40,905	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,96	40,905	2,782
24.05.15	24	-	68,27	6,00	40,857	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,27	40,857	2,791
25.05.15	24	-	67,38	6,00	41,734	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,38	41,734	2,814
26.05.15	24	-	66,98	6,00	40,689	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,98	40,689	2,727
27.05.15	24	-	67,41	6,00	41,609	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,41	41,609	2,807
28.05.15	24	-	67,29	6,00	38,310	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,29	38,310	2,580
29.05.15	24	-	67,48	6,00	40,077	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,48	40,077	2,706
30.05.15	24	-	68,09	6,00	41,922	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,09	41,922	2,856
31.05.15	24	-	68,81	6,00	42,663	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,81	42,663	2,938
01.06.15	24	-	67,06	6,00	38,944	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,06	38,944	2,614
02.06.15	24	-	67,05	6,00	38,983	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,05	38,983	2,616
03.06.15	24	-	66,84	6,00	39,586	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,84	39,586	2,648
04.06.15	24	-	66,04	6,00	38,415	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	38,415	2,539
05.06.15	24	-	66,82	6,00	39,269	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	39,269	2,626
06.06.15	24	-	68,11	6,00	43,497	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,11	43,497	2,965
07.06.15	24	-	69,41	6,00	45,098	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,41	45,098	3,133
08.06.15	24	-	69,01	6,00	42,862	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,01	42,862	2,960
09.06.15	24	-	67,81	6,00	42,399	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	42,399	2,877
10.06.15	24	-	66,63	6,00	43,649	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,63	43,649	2,910
11.06.15	24	-	68,14	6,00	46,582	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,14	46,582	3,176
12.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
13.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
14.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
15.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
16.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
17.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
18.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
19.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
20.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
21.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
22.06.15			67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	41,402	2,803
Среднее	24,00	-	67,63	6,00	41,402	-	-	0,00	-	-	-	-	67,63	41,402	2,803
Итого	480,0				1283,477	0,000				0,000	0,000	0,00		1283,477	86,90

Ориентировочно до конца месяца(+) 331,220 0,000 331,220 22,43
 Корректировка за прошлый месяц (-) 385,243 0,000 0,000 25,955
Итого за июнь 2015 : 1229,453 0,000 1614,697 83,374928

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	41509,077	-	0,000	-	-	2706,460
12.06.15 16:00	42283,946	-	0,000	-	-	2758,915

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

подписан до 06.06.2015
 филиал "Теплосеть Санкт-Петербург" ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по форме до получения АКТА допуска УУ
 26.06.2015