

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502 - 3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ лето: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				
01.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
02.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
03.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
04.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
05.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
06.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
07.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
08.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
09.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
10.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
11.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
12.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
13.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
14.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
15.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
16.06.14	24	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
17.06.14	24	-	64,64	7,00	47,220	-	-	45,02	6,50	24,090	-	-	19,62	23,130	1,924
18.06.14	24	-	64,44	7,00	47,560	-	-	44,99	6,50	24,190	-	-	19,45	23,370	1,931
19.06.14	24	-	62,82	7,00	49,170	-	-	44,37	6,50	24,430	-	-	18,45	24,740	1,960
20.06.14	24	-	64,54	7,00	50,050	-	-	45,72	6,50	24,730	-	-	18,82	25,320	2,048
21.06.14	24	-	65,52	7,00	47,030	-	-	45,69	6,50	24,450	-	-	19,83	22,580	1,916
22.06.14	24	-	65,93	7,00	50,320	-	-	46,09	6,50	24,770	-	-	19,84	25,550	2,122
Среднее	24,00	-	64,65	7,00	48,558	-	-	45,31	6,50	24,443	-	-	19,34	24,115	1,984
Итого	528,0	-			1068,278	0,000	-			537,748	0,000	0,00		530,530	43,65

Ориентировочно до конца месяца(+) 388,466 195,546 192,920 15,87

Итого за июнь 2014 : 1456,744 733,294 723,450 59,513571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 01:00	107907,030	-	9414,120	-	-	6112,377
23.06.14 10:00	108239,630	-	10142,650	-	-	6132,771

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)

_____ Гкал

_____ Гкал

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____