

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 10.10.2015

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: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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				
13.05.14	24	-	65,30	6,00	55,972	-	-	43,55	5,00	3,164	-	-	21,75	52,808	3,519
14.05.14	24	-	67,94	6,00	54,209	-	-	44,33	5,00	3,296	-	-	23,62	50,912	3,540
15.05.14	24	-	67,44	6,00	52,753	-	-	43,69	5,00	3,232	-	-	23,75	49,521	3,419
16.05.14	24	-	64,89	6,00	55,021	-	-	42,45	5,00	3,162	-	-	22,44	51,859	3,439
17.05.14	24	-	64,09	6,00	57,516	-	-	42,14	5,00	2,651	-	-	21,94	54,864	3,577
18.05.14	24	-	61,61	6,00	62,584	-	-	42,88	5,00	2,037	-	-	18,74	60,547	3,771
19.05.14	24	-	65,07	6,00	59,440	-	-	43,53	5,00	2,823	-	-	21,55	56,617	3,748
20.05.14	24	-	64,50	6,00	53,650	-	-	43,79	5,00	2,207	-	-	20,71	51,443	3,367
21.05.14	24	-	64,39	6,00	52,719	-	-	43,86	5,00	2,373	-	-	20,53	50,346	3,293
22.05.14															
Среднее	24,00	-	65,03	6,00	55,985	-	-	43,36	5,00	2,772	-	-	21,67	53,213	3,519
Итого	216,0				503,862	0,000				24,946	0,000	0,00		478,917	31,67

Ориентировочно до конца месяца(+) 511,394 22,879 488,515 31,79

Итого за май 2014 : 1015,256 47,825 967,431 63,463575

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.04.14 12:00	3360,045	-	149,572	-	-	223,334
25.04.14 12:00	3360,045	-	149,572	-	-	223,334

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
для ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Б»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до поднесения АКТА допуска УУ
 Дата _____