

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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				
23.04.14	24	-	66,84	6,00	49,786	-	-	52,72	5,00	24,948	-	-	14,12	24,838	2,014
24.04.14	24	-	54,39	9,20	143,485	-	-	39,46	4,60	140,446	-	-	14,92	3,039	2,273
25.04.14	24	-	66,48	6,00	48,679	-	-	51,85	5,00	24,949	-	-	14,62	23,730	1,944
26.04.14	24	-	66,54	6,00	48,462	-	-	51,94	5,00	25,915	-	-	14,60	22,547	1,880
27.04.14	24	-	66,56	6,00	50,213	-	-	52,39	5,00	25,903	-	-	14,17	24,310	1,986
28.04.14	24	-	49,64	9,20	152,252	-	-	38,30	4,60	149,112	-	-	11,33	3,140	1,858
29.04.14	24	-	66,38	6,00	46,099	-	-	52,10	5,00	26,411	-	-	14,28	19,689	1,685
30.04.14	24	-	65,21	6,00	49,128	-	-	51,60	5,00	26,004	-	-	13,61	23,124	1,863
01.05.14	24	-	66,53	6,00	48,460	-	-	52,28	5,00	25,454	-	-	14,24	23,006	1,894
02.05.14	24	-	65,85	6,00	50,086	-	-	51,75	5,00	24,870	-	-	14,09	25,216	2,012
03.05.14	24	-	66,35	6,00	47,987	-	-	51,64	5,00	25,242	-	-	14,71	22,745	1,882
04.05.14	24	-	66,41	6,00	49,289	-	-	51,97	5,00	25,975	-	-	14,44	23,314	1,925
05.05.14	24	-	66,62	6,00	49,153	-	-	52,12	5,00	25,742	-	-	14,50	23,411	1,934
06.05.14	24	-	66,80	6,00	49,873	-	-	52,15	5,00	25,228	-	-	14,65	24,644	2,017
07.05.14	24	-	57,03	6,00	58,323	-	-	46,68	5,00	30,858	-	-	10,35	27,465	1,884
08.05.14	24	-	66,96	6,00	54,718	-	-	53,74	5,00	29,389	-	-	13,21	25,329	2,086
09.05.14	24	-	66,67	6,00	48,358	-	-	52,54	5,00	27,516	-	-	14,13	20,842	1,779
10.05.14	24	-	66,37	6,00	47,479	-	-	52,60	5,00	28,398	-	-	13,77	19,081	1,659
11.05.14	24	-	66,55	6,00	51,992	-	-	53,14	5,00	28,668	-	-	13,41	23,324	1,938
12.05.14	24	-	46,39	9,20	68,135	-	-	34,81	4,60	67,192	-	-	11,58	0,942	1,208
Среднее	24,00	-	63,53	6,48	60,598	-	-	49,79	4,94	40,411	-	-	13,74	20,187	1,886
Итого	480,0	-			1211,956	0,000				808,220	0,000	0,00		403,735	37,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

1028,380

643,964

384,417

Корректировка за прошлый месяц (-)

381,154

196,337

184,817

Итого за май 2014 :

1859,182

1255,848

603,335

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 02:00	15536,013	-	5830,227	-	-	729,715
12.05.14 23:00	16531,228	-	6353,537	-	-	767,701

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27 мая 2014