

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	dТ, 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	-	66,07	6,00	37,807	-	-	48,33	5,00	19,160	-	-	17,74	18,647	1,573
24.04.14	24	-	65,80	6,00	36,850	-	-	47,46	5,00	18,635	-	-	18,34	18,215	1,541
25.04.14	24	-	65,71	6,00	38,491	-	-	48,07	5,00	18,980	-	-	17,64	19,511	1,618
26.04.14	24	-	65,85	6,00	42,513	-	-	49,03	5,00	18,888	-	-	16,81	23,625	1,874
27.04.14	24	-	65,91	6,00	43,790	-	-	48,48	5,00	18,664	-	-	17,43	25,126	1,983
28.04.14	24	-	65,97	6,00	40,393	-	-	49,06	5,00	20,234	-	-	16,90	20,158	1,673
29.04.14	24	-	65,73	6,00	39,849	-	-	48,72	5,00	20,597	-	-	17,01	19,251	1,617
30.04.14	24	-	64,48	6,00	39,832	-	-	48,10	5,00	20,533	-	-	16,38	19,299	1,582
01.05.14	24	-	65,74	6,00	38,057	-	-	47,92	5,00	20,032	-	-	17,82	18,025	1,543
02.05.14	24	-	65,02	6,00	35,919	-	-	46,51	5,00	20,335	-	-	18,52	15,584	1,391
03.05.14	24	-	65,54	6,00	37,184	-	-	46,95	5,00	20,032	-	-	18,60	17,152	1,498
04.05.14	24	-	65,70	6,00	42,644	-	-	47,80	5,00	19,179	-	-	17,90	23,465	1,886
05.05.14	24	-	65,77	6,00	39,500	-	-	47,98	5,00	20,259	-	-	17,80	19,241	1,627
06.05.14	24	-	66,08	6,00	39,559	-	-	47,73	5,00	19,396	-	-	18,36	20,163	1,689
07.05.14	24	-	56,09	6,00	47,927	-	-	43,75	5,00	24,956	-	-	12,34	22,971	1,595
08.05.14	24	-	66,25	6,00	42,234	-	-	49,86	5,00	22,836	-	-	16,39	19,398	1,661
09.05.14	24	-	65,93	6,00	39,876	-	-	48,05	5,00	20,080	-	-	17,88	19,796	1,665
10.05.14	24	-	65,64	6,00	38,824	-	-	47,97	5,00	21,357	-	-	17,67	17,467	1,525
11.05.14	24	-	65,82	6,00	43,168	-	-	48,91	5,00	20,935	-	-	16,91	22,233	1,819
12.05.14	24	-	56,47	6,00	39,733	-	-	44,11	5,00	17,112	-	-	12,36	22,621	1,488
Среднее	24,00	-	64,78	6,00	40,207	-	-	47,74	5,00	20,110	-	-	17,04	20,097	1,642
Итого	480,0	-			804,149	0,000				402,200	0,000	0,00		401,949	32,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

790,727

398,108

392,619

~~31,06~~

Корректировка за прошлый месяц (-)

454,540

300,269

154,701

14,276

Итого за май 2014 :

1140,336

500,040

639,867

~~49,62536~~

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	15569,890	-	6491,722	-	-	718,629
17.05.14 20:00	16549,550	-	6974,713	-	-	759,270

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата

27 мая 2014 г.