

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$ 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				
23.05.14	24	-	64,97	6,00	44,868	-	-	38,51	5,00	1,314	-	-	26,46	43,554	2,866
24.05.14	24	-	64,37	6,00	41,243	-	-	38,56	5,00	1,365	-	-	25,81	39,877	2,603
25.05.14	24	-	66,06	6,00	47,408	-	-	38,49	5,00	1,409	-	-	27,58	46,000	3,079
26.05.14	24	-	66,44	6,00	47,499	-	-	39,90	5,00	1,314	-	-	26,54	46,185	3,105
27.05.14	24	-	66,54	6,00	46,142	-	-	37,93	5,00	1,220	-	-	28,61	44,922	3,025
28.05.14	24	-	65,16	6,00	42,575	-	-	40,32	5,00	1,758	-	-	24,84	40,817	3,605
29.05.14	24	-	67,25	6,00	51,192	-	-	43,10	5,00	5,623	-	-	24,16	45,569	3,202
30.05.14	24	-	64,53	6,00	51,167	-	-	41,95	5,00	5,443	-	-	22,58	45,724	3,075
31.05.14	24	-	65,51	6,00	50,637	-	-	42,27	5,00	5,589	-	-	23,23	45,048	3,082
01.06.14	24	-	66,21	6,00	54,099	-	-	41,57	5,00	4,895	-	-	24,64	49,204	3,380
02.06.14	24	-	65,90	6,00	52,817	-	-	41,41	5,00	4,447	-	-	24,50	48,370	3,298
03.06.14	24	-	64,28	6,00	52,999	-	-	41,59	5,00	3,700	-	-	22,69	49,299	3,254
04.06.14	24	-	64,59	6,00	49,436	-	-	42,46	5,00	4,236	-	-	22,13	45,201	3,014
05.06.14	24	-	64,94	6,00	48,360	-	-	42,74	5,00	3,924	-	-	22,20	44,436	2,974
06.06.14	24	-	64,86	6,00	47,845	-	-	42,87	5,00	3,936	-	-	21,99	43,909	2,936
07.06.14	24	-	64,89	6,00	43,769	-	-	43,02	5,00	4,217	-	-	21,87	39,551	2,660
08.06.14	24	-	65,40	6,00	46,982	-	-	42,28	5,00	3,752	-	-	23,12	43,231	2,915
09.06.14	24	-	65,40	6,00	42,977	-	-	41,43	5,00	2,431	-	-	23,98	40,546	2,711
10.06.14	24	-	65,47	6,00	43,475	-	-	39,63	5,00	2,097	-	-	25,84	41,379	2,764
11.06.14	24	-	63,66	6,00	47,106	-	-	39,32	5,00	1,720	-	-	24,33	45,387	2,932
12.06.14	24	-	63,85	6,00	60,400	-	-	39,12	5,00	1,693	-	-	24,73	58,707	3,792
13.06.14	24	-	65,30	6,00	103,578	-	-	36,74	5,00	0,000	-	-	28,56	103,578	6,766
14.06.14	24	-	67,23	6,00	104,284	-	-	30,25	5,00	0,000	-	-	36,99	104,284	7,014
15.06.14	24	-	67,59	6,00	110,203	-	-	34,58	5,00	0,000	-	-	33,02	110,203	7,452
16.06.14	24	-	65,91	6,00	78,682	-	-	37,16	5,00	0,420	-	-	28,75	78,262	5,172
17.06.14	24	-	63,35	6,00	49,109	-	-	37,79	5,00	1,291	-	-	25,56	47,819	3,064
18.06.14	24	-	62,95	6,00	48,875	-	-	34,31	5,00	1,320	-	-	28,64	47,554	3,033
19.06.14	24	-	61,69	6,00	52,619	-	-	32,96	5,00	1,112	-	-	28,73	51,507	3,211
20.06.14	24	-	62,98	6,00	47,354	-	-	33,54	5,00	0,964	-	-	29,45	46,390	2,951
21.06.14	24	-	63,97	6,00	47,005	-	-	33,92	5,00	1,342	-	-	30,05	45,662	2,962
22.06.14	24	-	64,72	6,00	52,780	-	-	32,57	5,00	1,604	-	-	32,15	51,176	3,365
Среднее	24,00	-	65,03	6,00	55,080	-	-	38,78	5,00	2,391	-	-	26,25	52,689	3,525
Итого	744,0				1707,483	0,000				74,134	0,000	0,00		1633,349	109,26

Ориентировочно до конца месяца(+) 430,199

Корректировка за прошлый месяц (-) 468,901

Итого за июнь 2014 : 1668,781

9,204

10,547

72,792

420,994 27,15

458,354 29,304

1595,989 107,11107

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	15192,274	-	724,797	-	-	960,502
23.06.14 11:00	16910,887	-	799,303	-	-	1070,144

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)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ