

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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				
23.06.14	24	-	46,32	7,00	61,490	-	-	39,22	6,50	29,690	-	-	7,10	31,800	1,663
24.06.14	24	-	36,51	7,00	16,220	-	-	33,56	6,50	9,660	-	-	2,95	6,560	0,266
25.06.14	24	-	22,48	7,00	0,000	-	-	22,18	6,50	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
26.06.14	24	-	20,54	7,00	0,000	-	-	20,93	6,50	0,000	-	-	-0,39	0,000	0,000
27.06.14	24	-	16,41	7,00	1,440	-	-	17,04	6,50	0,000	-	-	-0,63	1,440	0,022
28.06.14	24	-	18,23	7,00	1,800	-	-	14,48	6,50	0,000	-	-	3,75	1,800	0,030
29.06.14	24	-	20,07	7,00	0,720	-	-	20,12	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,720	0,016
30.06.14	24	-	18,70	7,00	0,900	-	-	19,80	6,50	0,000	-	-	-1,10	0,900	0,015
01.07.14	24	-	18,75	7,00	0,720	-	-	19,77	6,50	0,000	-	-	-1,02	0,720	0,012
02.07.14	24	-	20,00	7,00	0,000	-	-	20,15	6,50	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
03.07.14	24	-	20,22	7,00	0,000	-	-	20,56	6,50	0,000	-	-	-0,34	0,000	0,000
04.07.14	24	-	19,30	7,00	2,230	-	-	20,82	6,50	0,750	-	-	-1,52	1,480	0,037
05.07.14	24	-	53,42	7,00	28,130	-	-	48,87	6,50	30,320	-	-	4,55	-2,190	0,000
06.07.14	24	-	60,82	7,00	50,130	-	-	47,05	6,50	23,690	-	-	13,77	26,440	1,895
07.07.14	24	-	56,62	7,00	52,140	-	-	45,75	6,50	25,940	-	-	10,87	26,200	1,734
08.07.14	24	-	46,27	7,00	52,650	-	-	39,80	6,50	25,980	-	-	6,47	26,670	1,388
09.07.14	24	-	47,54	7,00	51,610	-	-	40,70	6,50	22,230	-	-	6,84	29,380	1,532
10.07.14	24	-	59,53	7,00	29,300	-	-	36,00	6,50	5,580	-	-	23,53	23,720	1,515
11.07.14	24	-	65,09	7,00	25,730	-	-	35,50	6,50	4,750	-	-	29,59	20,980	1,476
12.07.14	24	-	63,38	7,00	26,260	-	-	36,07	6,50	4,740	-	-	27,31	21,520	1,462
13.07.14	24	-	63,60	7,00	28,020	-	-	36,13	6,50	4,630	-	-	27,47	23,390	1,582
14.07.14	24	-	66,28	7,00	36,960	-	-	49,96	6,50	15,250	-	-	16,32	21,710	1,649
15.07.14	24	-	67,53	7,00	60,850	-	-	54,11	6,50	42,300	-	-	13,42	18,550	1,769
16.07.14	24	-	67,28	7,00	64,740	-	-	54,85	6,50	47,690	-	-	12,43	17,050	1,689
17.07.14	24	-	66,68	7,00	65,770	-	-	54,76	6,50	48,000	-	-	11,92	17,770	1,707
18.07.14	24	-	66,90	7,00	64,970	-	-	54,96	6,50	48,290	-	-	11,94	16,680	1,646
19.07.14	24	-	66,32	7,00	63,280	-	-	54,21	6,50	48,220	-	-	12,11	15,060	1,538
20.07.14	24	-	66,65	7,00	63,960	-	-	54,57	6,50	48,320	-	-	12,08	15,640	1,578
21.07.14	24	-	67,39	7,00	64,250	-	-	55,13	6,50	48,690	-	-	12,26	15,560	1,596
22.07.14	24	-	67,44	7,00	63,560	-	-	55,22	6,50	47,340	-	-	12,22	16,220	1,624
Среднее	24,00	-	46,54	7,00	32,594	-	-	37,41	6,50	19,402	-	-	9,13	13,192	0,981
Итого	720,0	-			977,830	0,000				582,060	0,000	0,00		395,770	29,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

579,253

432,707

146,546

14,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

358,766

195,326

163,440

14,858

Итого за июль 2014 :

1198,317

819,441

378,876

29,211571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 10:00	108239,630	-	10142,650	-	-	6132,771
23.07.14 04:00	109201,970	-	10715,750	-	-	6162,711

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 _____ ГкалГлавный 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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

28 ИЮЛ 2014