

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.14	24	-	63,21	7,00	13,230	-	-	41,10	6,50	2,620	-	-	22,11	10,610	0,716
24.05.14	24	-	62,92	7,00	13,980	-	-	41,13	6,50	2,570	-	-	21,79	11,410	0,758
25.05.14	24	-	64,40	7,00	14,650	-	-	43,00	6,50	2,670	-	-	21,40	11,980	0,815
26.05.14	24	-	64,97	7,00	14,960	-	-	42,57	6,50	2,670	-	-	22,40	12,290	0,837
27.05.14	24	-	64,17	7,00	13,400	-	-	39,29	6,50	2,640	-	-	24,88	10,760	0,741
28.05.14	24	-	62,91	7,00	14,040	-	-	38,49	6,50	2,690	-	-	24,42	11,350	0,763
29.05.14	24	-	65,07	7,00	13,580	-	-	38,59	6,50	2,580	-	-	26,48	11,000	0,766
30.05.14	24	-	63,19	7,00	15,950	-	-	40,02	6,50	2,360	-	-	23,17	13,590	0,895
31.05.14	24	-	64,02	7,00	14,650	-	-	39,04	6,50	2,350	-	-	24,98	12,300	0,827
01.06.14	24	-	64,75	7,00	15,170	-	-	39,79	6,50	2,350	-	-	24,96	12,820	0,870
02.06.14	24	-	64,16	7,00	15,470	-	-	39,39	6,50	2,290	-	-	24,77	13,180	0,885
03.06.14	24	-	62,81	7,00	14,400	-	-	38,34	6,50	2,280	-	-	24,47	12,120	0,799
04.06.14	24	-	63,25	7,00	15,030	-	-	39,36	6,50	2,310	-	-	23,89	12,720	0,842
05.06.14	24	-	63,89	7,00	14,520	-	-	40,47	6,50	2,310	-	-	23,42	12,210	0,817
06.06.14	24	-	63,05	7,00	12,820	-	-	39,82	6,50	2,260	-	-	23,23	10,560	0,702
07.06.14	24	-	63,54	7,00	13,740	-	-	39,90	6,50	2,180	-	-	23,64	11,560	0,771
08.06.14	24	-	64,20	7,00	15,500	-	-	40,99	6,50	2,280	-	-	23,21	13,220	0,884
09.06.14	24	-	64,42	7,00	15,290	-	-	40,80	6,50	2,280	-	-	23,62	13,010	0,876
10.06.14	24	-	63,82	7,00	14,170	-	-	39,77	6,50	2,330	-	-	24,05	11,840	0,796
11.06.14	24	-	62,25	7,00	15,070	-	-	40,46	6,50	2,410	-	-	21,79	12,660	0,827
12.06.14	24	-	62,09	7,00	15,760	-	-	40,18	6,50	2,390	-	-	21,91	13,370	0,868
13.06.14	24	-	62,08	7,00	12,630	-	-	37,93	6,50	2,390	-	-	24,15	10,240	0,682
14.06.14	24	-	63,83	7,00	13,050	-	-	38,50	6,50	2,370	-	-	25,33	10,680	0,726
15.06.14	24	-	64,43	7,00	15,040	-	-	38,36	6,50	2,360	-	-	26,07	12,680	0,864
16.06.14	24	-	63,29	7,00	17,240	-	-	41,60	6,50	2,380	-	-	21,69	14,860	0,974
17.06.14	24	-	62,33	7,00	16,090	-	-	39,06	6,50	2,360	-	-	23,27	13,730	0,893
18.06.14	24	-	61,63	7,00	15,150	-	-	38,39	6,50	2,380	-	-	23,24	12,770	0,827
19.06.14	24	-	61,06	7,00	18,930	-	-	39,60	6,50	2,370	-	-	21,46	16,560	1,042
20.06.14	24	-	61,86	7,00	15,000	-	-	38,42	6,50	2,430	-	-	23,44	12,570	0,820
21.06.14	24	-	63,30	7,00	19,040	-	-	40,83	6,50	2,350	-	-	22,47	16,690	1,086
22.06.14	24	-	63,29	7,00	16,970	-	-	39,32	6,50	2,420	-	-	23,97	14,550	0,959
Среднее	24,00	-	63,36	7,00	14,985	-	-	39,82	6,50	2,407	-	-	23,54	12,577	0,836
Итого	744,0				464,520	0,000				74,630	0,000	0,00		389,890	25,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

135,337

19,074

116,263

7,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

142,007

21,806

120,201

7,754

Итого за июнь 2014 :

457,850

71,899

385,951

25,71857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 00:00	19223,270	-	3801,640	-	-	1029,059
23.06.14 10:00	19678,520	-	3874,630	-	-	1054,436

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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