

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, 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	-	64,36	7,83	119,500	-	-	34,31	7,60	17,460	-	-	30,05	102,040	7,095
24.05.14	24	-	64,03	7,84	112,090	-	-	34,25	7,61	17,360	-	-	29,78	94,730	6,583
25.05.14	24	-	65,38	7,82	117,180	-	-	35,17	7,58	17,630	-	-	30,21	99,550	7,045
26.05.14	24	-	65,53	7,83	117,820	-	-	36,60	7,54	22,100	-	-	28,93	95,720	6,912
27.05.14	24	-	66,03	7,84	118,130	-	-	36,36	7,51	24,970	-	-	29,67	93,160	6,892
28.05.14	24	-	65,07	7,84	125,090	-	-	35,59	7,52	24,980	-	-	29,48	100,110	7,252
29.05.14	24	-	66,97	7,84	127,510	-	-	36,29	7,51	25,580	-	-	30,68	101,930	7,616
30.05.14	24	-	64,71	7,85	126,800	-	-	35,11	7,53	24,510	-	-	29,60	102,290	7,347
31.05.14	24	-	65,38	7,85	128,880	-	-	35,55	7,53	24,520	-	-	29,83	104,360	7,555
01.06.14	24	-	66,26	7,83	134,140	-	-	35,36	7,51	24,110	-	-	30,90	110,030	8,038
02.06.14	24	-	65,93	7,85	126,860	-	-	35,18	7,53	24,210	-	-	30,75	102,650	7,512
03.06.14	24	-	64,36	7,81	130,340	-	-	35,53	7,51	23,740	-	-	28,83	106,600	7,549
04.06.14	24	-	64,27	7,71	126,100	-	-	35,30	7,41	23,080	-	-	28,97	103,020	7,293
05.06.14	24	-	64,20	7,73	123,320	-	-	35,37	7,43	23,080	-	-	28,83	100,240	7,103
06.06.14	24	-	64,43	7,74	115,220	-	-	35,80	7,44	23,370	-	-	28,63	91,850	6,589
07.06.14	24	-	64,37	7,73	117,390	-	-	36,06	7,43	23,090	-	-	28,31	94,300	6,727
08.06.14	24	-	65,08	7,73	118,720	-	-	35,70	7,43	22,900	-	-	29,38	95,820	6,908
09.06.14	24	-	65,42	7,73	122,800	-	-	35,61	7,43	22,780	-	-	29,81	100,020	7,225
10.06.14	24	-	65,15	7,73	114,220	-	-	35,29	7,42	23,770	-	-	29,86	90,450	6,603
11.06.14	24	-	63,76	7,73	121,160	-	-	35,33	7,41	24,080	-	-	28,43	97,080	6,876
12.06.14	24	-	62,71	7,73	117,290	-	-	35,30	7,41	24,500	-	-	27,41	92,790	6,493
13.06.14	24	-	63,72	7,74	112,090	-	-	34,55	7,42	24,540	-	-	29,17	87,550	6,295
14.06.14	24	-	65,61	7,73	113,750	-	-	34,86	7,41	24,100	-	-	30,75	89,650	6,626
15.06.14	24	-	66,09	7,72	124,580	-	-	35,12	7,41	23,280	-	-	30,97	101,300	7,420
16.06.14	24	-	64,37	7,72	121,790	-	-	35,28	7,41	23,580	-	-	29,09	98,210	7,009
17.06.14	24	-	63,30	7,71	123,870	-	-	34,21	7,41	23,260	-	-	29,09	100,610	7,045
18.06.14	24	-	63,06	7,71	124,090	-	-	33,45	7,40	23,380	-	-	29,61	100,710	7,044
19.06.14	24	-	61,29	7,70	127,900	-	-	33,55	7,40	22,940	-	-	27,74	104,960	7,072
20.06.14	24	-	62,68	7,71	125,360	-	-	34,28	7,39	24,180	-	-	28,40	101,180	7,032
21.06.14	24	-	63,82	7,71	134,190	-	-	33,85	7,40	22,740	-	-	29,97	111,450	7,796
22.06.14	24	-	64,51	7,68	146,140	-	-	34,72	7,38	21,870	-	-	29,79	124,270	8,670
Среднее	24,00	-	64,58	7,77	123,043	-	-	35,13	7,46	23,087	-	-	29,45	99,956	7,136
Итого	744,0	-	-	-	3814,320	0,000	-	-	-	715,690	0,000	0,000	-	3098,630	221,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

1032,389

185,086

847,303

59,05

Корректировка за прошлый месяц (-)

1197,180

178,393

1018,787

67,472

Итого за июнь 2014 :

3649,529

722,383

2927,146

212,79943

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 00:00	15832,170	-	3556,210	-	-	904,314
24.06.14 13:00	19669,950	-	4272,690	-	-	1124,465

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

