

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	67,14	7,86	83,910	-	-	49,63	7,72	39,430	-	-	17,51	44,480	3,676
24.05.14	24	-	66,90	7,86	76,550	-	-	48,18	7,72	38,440	-	-	18,72	38,110	3,272
25.05.14	24	-	68,25	7,84	82,460	-	-	49,91	7,70	39,370	-	-	18,34	43,090	3,665
26.05.14	24	-	68,32	7,86	84,760	-	-	50,72	7,66	45,500	-	-	17,60	39,260	3,485
27.05.14	24	-	68,89	7,86	89,870	-	-	51,11	7,63	49,560	-	-	17,78	40,310	3,659
28.05.14	24	-	67,73	7,87	93,310	-	-	50,26	7,63	50,070	-	-	17,47	43,240	3,803
29.05.14	24	-	69,79	7,88	92,080	-	-	50,95	7,62	51,070	-	-	18,84	41,010	3,822
30.05.14	24	-	67,37	7,88	94,130	-	-	49,79	7,64	49,140	-	-	17,58	44,990	3,896
31.05.14	24	-	68,09	7,88	91,820	-	-	50,11	7,64	49,270	-	-	17,98	42,550	3,783
01.06.14	24	-	68,84	7,87	98,720	-	-	51,17	7,63	49,170	-	-	17,67	49,550	4,281
02.06.14	24	-	68,73	7,88	90,600	-	-	50,11	7,65	48,620	-	-	18,62	41,980	3,790
03.06.14	24	-	66,91	7,85	91,070	-	-	49,12	7,62	48,430	-	-	17,79	42,640	3,716
04.06.14	24	-	66,90	7,75	90,020	-	-	49,69	7,53	46,920	-	-	17,21	43,100	3,691
05.06.14	24	-	66,86	7,75	88,940	-	-	49,57	7,53	46,600	-	-	17,29	42,340	3,638
06.06.14	24	-	67,25	7,75	83,300	-	-	49,57	7,54	46,220	-	-	17,68	37,080	3,311
07.06.14	24	-	67,09	7,75	82,030	-	-	49,28	7,55	46,000	-	-	17,81	36,030	3,238
08.06.14	24	-	67,87	7,75	90,580	-	-	50,68	7,54	45,520	-	-	17,19	45,060	3,841
09.06.14	24	-	68,19	7,75	86,960	-	-	50,08	7,54	45,590	-	-	18,11	41,370	3,647
10.06.14	24	-	68,00	7,75	86,690	-	-	49,74	7,53	46,200	-	-	18,26	40,490	3,600
11.06.14	24	-	66,32	7,75	86,820	-	-	48,80	7,52	47,140	-	-	17,52	39,680	3,458
12.06.14	24	-	65,32	7,75	87,260	-	-	48,64	7,52	47,320	-	-	16,68	39,940	3,400
13.06.14	24	-	66,53	7,75	83,740	-	-	48,19	7,52	47,340	-	-	18,34	36,400	3,290
14.06.14	24	-	68,56	7,75	83,040	-	-	49,02	7,52	47,130	-	-	19,54	35,910	3,380
15.06.14	24	-	68,81	7,74	91,120	-	-	50,19	7,52	46,680	-	-	18,62	44,440	3,926
16.06.14	24	-	67,06	7,74	91,030	-	-	49,46	7,52	46,620	-	-	17,60	44,410	3,799
17.06.14	24	-	65,86	7,74	88,720	-	-	48,10	7,52	46,610	-	-	17,76	42,110	3,601
18.06.14	24	-	65,70	7,74	87,810	-	-	47,68	7,52	46,960	-	-	18,02	40,850	3,530
19.06.14	24	-	63,64	7,74	93,140	-	-	47,32	7,52	46,600	-	-	16,32	46,540	3,724
20.06.14	24	-	65,33	7,74	91,420	-	-	47,97	7,51	48,210	-	-	17,36	43,210	3,660
21.06.14	24	-	66,32	7,74	89,380	-	-	48,07	7,51	47,180	-	-	18,25	42,200	3,661
22.06.14	24	-	66,89	7,73	100,130	-	-	49,92	7,50	47,130	-	-	16,97	53,000	4,345
Среднее	24,00	-	67,27	7,79	88,755	-	-	49,45	7,57	46,646	-	-	17,82	42,109	3,664
Итого	744,0	-			2751,410	0,000				1446,040	0,000	0,00		1305,370	113,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

733,291

376,354

356,937

30,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

836,061

398,957

437,104

34,129

Итого за июнь 2014 :

2648,640

1423,437

1225,203

109,53871

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	17863,460	-	9356,620	-	-	712,819
23.06.14 13:00	20579,300	-	10787,880	-	-	824,220

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

23.06.2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ