

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=8,54$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот ф.=$ т/сут $Gгвс ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сутКонстантные 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				
23.05.16	24	-	66,58	6,50	51,900	-	-	44,74	6,00	22,730	-	-	21,84	29,170	2,439
24.05.16	24	-	67,15	6,50	53,900	-	-	46,21	6,00	25,230	-	-	20,94	28,670	2,459
25.05.16	24	-	68,06	6,50	52,720	-	-	46,99	6,00	26,330	-	-	21,07	26,390	2,365
26.05.16	24	-	67,92	6,50	52,750	-	-	46,56	6,00	25,330	-	-	21,36	27,420	2,405
27.05.16	24	-	67,70	6,50	51,500	-	-	46,40	6,00	25,730	-	-	21,30	25,770	2,299
28.05.16	24	-	67,88	6,50	53,900	-	-	46,35	6,00	25,110	-	-	21,53	28,790	2,497
29.05.16	24	-	65,44	6,50	56,680	-	-	45,19	6,00	25,450	-	-	20,25	31,230	2,559
30.05.16	24	-	67,08	6,50	54,320	-	-	45,90	6,00	25,860	-	-	21,18	28,460	2,456
31.05.16	24	-	67,18	6,50	55,250	-	-	46,44	6,00	25,640	-	-	20,74	29,610	2,521
01.06.16	24	-	67,22	6,50	53,060	-	-	46,15	6,00	25,560	-	-	21,07	27,500	2,390
02.06.16	24	-	66,37	6,50	52,300	-	-	46,01	6,00	25,390	-	-	20,36	26,910	2,304
03.06.16	24	-	66,10	6,50	50,670	-	-	45,89	6,00	25,120	-	-	20,21	25,550	2,201
04.06.16	24	-	67,33	6,50	49,830	-	-	46,40	6,00	25,430	-	-	20,93	24,400	2,173
05.06.16	24	-	67,72	6,50	53,760	-	-	46,01	6,00	25,500	-	-	21,71	28,260	2,477
06.06.16	24	-	48,86	6,50	64,200	-	-	39,31	6,00	25,330	-	-	9,55	38,870	2,148
07.06.16	24	-	45,49	6,50	65,160	-	-	35,68	6,00	25,350	-	-	9,81	39,810	2,064
08.06.16	24	-	44,58	6,50	63,640	-	-	35,18	6,00	25,350	-	-	9,40	38,290	1,953
09.06.16	24	-	60,26	6,50	57,830	-	-	41,09	6,00	25,620	-	-	19,17	32,210	2,431
10.06.16	24	-	65,90	6,50	53,210	-	-	43,94	6,00	25,940	-	-	21,96	27,270	2,377
11.06.16	24	-	65,90	6,50	51,560	-	-	44,51	6,00	25,900	-	-	21,39	25,660	2,253
12.06.16	24	-	66,32	6,50	53,380	-	-	44,22	6,00	25,990	-	-	22,10	27,390	2,406
13.06.16	24	-	66,96	6,50	63,160	-	-	44,88	6,00	25,910	-	-	22,08	37,250	3,075
14.06.16	24	-	59,91	6,50	34,650	-	-	42,28	6,00	18,060	-	-	17,63	16,590	1,315
15.06.16	24	-	25,88	6,50	0,000	-	-	24,74	6,00	0,000	-	-	1,14	0,000	0,000
16.06.16	24	-	22,58	6,50	0,000	-	-	22,83	6,00	0,000	-	-	-0,25	0,000	0,000
17.06.16	24	-	21,00	6,50	0,000	-	-	21,17	6,00	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000
18.06.16	24	-	20,77	6,50	0,000	-	-	21,05	6,00	0,000	-	-	-0,28	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,81	6,50	0,000	-	-	20,11	6,00	0,000	-	-	-0,30	0,000	0,000
21.06.16	24	-	20,22	6,50	0,000	-	-	20,51	6,00	0,000	-	-	-0,29	0,000	0,000
22.06.16	24	-	20,14	6,50	0,000	-	-	20,46	6,00	0,000	-	-	-0,32	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	52,71	6,50	40,301	-	-	38,29	6,00	18,641	-	-	14,41	21,660	1,728
Итого	744,0	-			1249,330	0,000				577,860	0,000	0,00		671,470	53,57

Ориентировочно до конца месяца(+)

158,150

77,830

80,320

7,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

452,289

180,527

271,761

21,852

Итого за июнь 2016 :

955,191

475,163

480,029

38,751

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 02:00	13700,210	-	5653,070	-	-	649,464
23.06.16 02:00	14947,650	-	6230,110	-	-	702,941

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

15,2

31,60049 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА для учета УУ

29.06.2016