

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ 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				
23.06.16	24	-	19,53	7,00	0,000	-	-	19,37	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
24.06.16	24	-	19,63	7,00	0,000	-	-	19,49	6,50	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
25.06.16	24	-	19,87	7,00	0,000	-	-	19,76	6,50	0,000	-	-	0,11	0,000	0,000
26.06.16	24	-	20,03	7,00	0,000	-	-	19,92	6,50	0,000	-	-	0,11	0,000	0,000
27.06.16	24	-	20,03	7,00	0,000	-	-	19,87	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
28.06.16	24	-	62,25	7,00	19,460	-	-	60,45	6,50	11,650	-	-	1,80	7,810	0,500
29.06.16	24	-	63,45	7,00	29,980	-	-	59,71	6,50	20,100	-	-	3,74	9,880	0,686
30.06.16	24	-	62,54	7,00	30,920	-	-	58,62	6,50	22,040	-	-	3,92	8,880	0,628
01.07.16	24	-	60,17	7,00	30,630	-	-	54,97	6,50	21,670	-	-	5,20	8,960	0,638
02.07.16	24	-	60,57	7,00	31,020	-	-	55,30	6,50	20,340	-	-	5,27	10,680	0,736
03.07.16	24	-	61,24	7,00	29,240	-	-	55,48	6,50	20,670	-	-	5,76	8,570	0,625
04.07.16	24	-	54,24	7,00	32,280	-	-	50,25	6,50	23,440	-	-	3,99	8,840	0,560
05.07.16	24	-	56,01	7,00	32,570	-	-	50,79	6,50	23,120	-	-	5,22	9,450	0,637
06.07.16	24	-	65,08	7,00	30,060	-	-	57,38	6,50	21,770	-	-	7,70	8,290	0,685
07.07.16	24	-	66,85	7,00	29,040	-	-	58,31	6,50	21,030	-	-	8,54	8,010	0,693
08.07.16	24	-	66,86	7,00	32,130	-	-	57,57	6,50	24,250	-	-	9,29	7,880	0,731
09.07.16	24	-	67,69	7,00	47,980	-	-	59,85	6,50	42,170	-	-	7,84	5,810	0,700
10.07.16	24	-	69,63	7,00	50,510	-	-	61,70	6,50	42,600	-	-	7,93	7,910	0,859
11.07.16	24	-	67,33	7,00	50,010	-	-	59,92	6,50	42,880	-	-	7,41	7,130	0,774
12.07.16	24	-	67,39	7,00	49,390	-	-	59,94	6,50	42,910	-	-	7,45	6,480	0,732
13.07.16	24	-	68,32	7,00	48,930	-	-	60,58	6,50	42,640	-	-	7,74	6,290	0,736
14.07.16	24	-	68,47	7,00	49,110	-	-	60,69	6,50	43,150	-	-	7,78	5,960	0,718
15.07.16	24	-	68,84	7,00	49,220	-	-	61,15	6,50	42,890	-	-	7,69	6,330	0,736
16.07.16	24	-	68,03	7,00	49,150	-	-	60,35	6,50	42,750	-	-	7,68	6,400	0,738
17.07.16	24	-	68,43	7,00	49,850	-	-	60,88	6,50	42,520	-	-	7,55	7,330	0,796
18.07.16	24	-	70,97	7,00	48,560	-	-	62,56	6,50	42,700	-	-	8,41	5,860	0,750
19.07.16	24	-	70,82	7,00	49,220	-	-	62,82	6,50	43,390	-	-	8,00	5,830	0,730
20.07.16	24	-	66,45	7,00	51,260	-	-	59,61	6,50	44,620	-	-	6,84	6,640	0,725
21.07.16	24	-	68,07	7,00	51,940	-	-	60,90	6,50	46,220	-	-	7,17	5,720	0,696
22.07.16	24	-	68,11	7,00	51,630	-	-	60,93	6,50	46,160	-	-	7,18	5,470	0,674
Среднее	24,00	-	57,90	7,00	34,136	-	-	52,30	6,50	27,923	-	-	5,59	6,214	0,583
Итого	720,0	-			1024,090	0,000				837,680	0,000	0,00		186,410	17,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 452,070

Корректировка за прошлый месяц (-) 105,270

Итого за июль 2016 : 1370,890

396,463

81,220

1152,923

55,607

24,050

217,967

21,492714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 01:00	14245,360	-	11524,650	-	-	257,002
23.07.16 04:00	15275,050	-	12367,480	-	-	274,553

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ 17,4

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

17,77594 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛ. 28.07.2016
 по заявке до получения АРТА допуска УЭ