

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-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

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,4

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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=8,54$ $Gгвс.м=$ 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				
23.06.16	24	-	20,11	6,50	0,000	-	-	20,50	6,00	0,000	-	-	-0,39	0,000	0,000
24.06.16	24	-	20,32	6,50	0,000	-	-	20,64	6,00	0,000	-	-	-0,32	0,000	0,000
25.06.16	24	-	20,65	6,50	0,000	-	-	20,97	6,00	0,000	-	-	-0,32	0,000	0,000
26.06.16	24	-	21,03	6,50	0,000	-	-	21,32	6,00	0,000	-	-	-0,29	0,000	0,000
27.06.16	24	-	22,16	6,50	0,000	-	-	21,54	6,00	0,000	-	-	0,62	0,000	0,000
28.06.16	24	-	67,00	6,50	28,120	-	-	39,18	6,00	2,150	-	-	27,82	25,970	1,801
29.06.16	24	-	49,10	6,50	13,930	-	-	37,13	6,00	1,560	-	-	11,97	12,370	0,625
30.06.16	24	-	48,72	6,50	10,580	-	-	23,58	6,00	1,610	-	-	25,14	8,970	0,476
01.07.16	24	-	55,33	6,50	24,120	-	-	42,83	6,00	10,500	-	-	12,50	13,620	0,953
02.07.16	24	-	66,66	6,50	43,160	-	-	48,97	6,00	17,370	-	-	17,69	25,790	2,025
03.07.16	24	-	67,52	6,50	41,720	-	-	49,03	6,00	16,710	-	-	18,49	25,010	1,997
04.07.16	24	-	68,18	6,50	39,410	-	-	49,01	6,00	17,500	-	-	19,17	21,910	1,829
05.07.16	24	-	64,73	6,50	42,010	-	-	46,66	6,00	16,510	-	-	18,07	25,500	1,947
06.07.16	24	-	64,48	6,50	42,450	-	-	45,19	6,00	15,960	-	-	19,29	26,490	2,016
07.07.16	24	-	65,66	6,50	43,690	-	-	46,19	6,00	16,370	-	-	19,47	27,320	2,113
08.07.16	24	-	64,81	6,50	41,060	-	-	45,11	6,00	16,210	-	-	19,70	24,850	1,931
09.07.16	24	-	64,60	6,50	31,560	-	-	43,52	6,00	12,470	-	-	21,08	19,090	1,496
10.07.16	24	-	66,61	6,50	42,590	-	-	45,95	6,00	16,620	-	-	20,66	25,970	2,072
11.07.16	24	-	64,63	6,50	44,080	-	-	44,53	6,00	16,320	-	-	20,10	27,760	2,120
12.07.16	24	-	65,35	6,50	47,480	-	-	42,94	6,00	7,080	-	-	22,41	40,400	2,798
13.07.16	24	-	65,62	6,50	40,800	-	-	51,27	6,00	14,380	-	-	14,35	26,420	1,943
14.07.16	24	-	65,58	6,50	42,260	-	-	51,16	6,00	16,280	-	-	14,42	25,980	1,935
15.07.16	24	-	65,99	6,50	40,780	-	-	50,49	6,00	16,130	-	-	15,50	24,650	1,877
16.07.16	24	-	65,29	6,50	39,560	-	-	48,93	6,00	16,100	-	-	16,36	23,460	1,795
17.07.16	24	-	65,72	6,50	44,450	-	-	47,60	6,00	15,950	-	-	18,12	28,500	2,161
18.07.16	24	-	67,86	6,50	47,410	-	-	47,83	6,00	15,800	-	-	20,03	31,610	2,463
19.07.16	24	-	67,72	6,50	41,010	-	-	47,21	6,00	15,880	-	-	20,51	25,130	2,026
20.07.16	24	-	63,98	6,50	42,710	-	-	45,46	6,00	16,210	-	-	18,52	26,500	1,993
21.07.16	24	-	65,38	6,50	44,780	-	-	46,30	6,00	16,780	-	-	19,08	28,000	2,152
22.07.16	24	-	65,36	6,50	44,930	-	-	46,42	6,00	16,660	-	-	18,94	28,270	2,161
Среднее	24,00	-	56,87	6,50	32,155	-	-	41,25	6,00	11,504	-	-	15,62	20,651	1,557
Итого	720,0	-			964,650	0,000				345,110	0,000	0,00		619,540	46,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

391,950

145,774

246,176

18,97

Корректировка за прошлый месяц (-)

158,150

77,830

80,320

7,036

Итого за июль 2016 :

1198,450

413,054

785,396

58,634571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 02:00	14947,650	-	6230,110	-	-	702,941
23.07.16 09:00	15923,070	-	6580,600	-	-	750,098

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

45,242 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 28.07.2016