

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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				
23.06.16	24	-	18,15	7,00	0,000	-	-	18,22	6,50	0,000	-	-	-0,07	0,000	0,000
24.06.16	24	-	18,16	7,00	0,000	-	-	18,22	6,50	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
25.06.16	24	-	18,30	7,00	0,000	-	-	18,35	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
26.06.16	24	-	18,38	7,00	5,710	-	-	18,43	6,50	0,010	-	-	-0,05	5,700	0,106
27.06.16	24	-	18,43	7,00	0,000	-	-	18,48	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
28.06.16	24	-	57,14	7,00	15,590	-	-	24,79	6,50	0,090	-	-	32,35	15,500	0,888
29.06.16	24	-	59,50	7,00	19,760	-	-	29,40	6,50	0,200	-	-	30,10	19,560	1,171
30.06.16	24	-	60,31	7,00	20,150	-	-	29,57	6,50	0,210	-	-	30,74	19,940	1,209
01.07.16	24	-	60,14	7,00	18,420	-	-	29,44	6,50	0,280	-	-	30,70	18,140	1,103
02.07.16	24	-	60,08	7,00	16,890	-	-	30,15	6,50	0,440	-	-	29,93	16,450	0,998
03.07.16	24	-	50,97	7,00	21,920	-	-	25,31	6,50	1,130	-	-	25,66	20,790	1,096
04.07.16	24	-	50,82	7,00	16,890	-	-	27,05	6,50	1,590	-	-	23,77	15,300	0,814
05.07.16	24	-	61,65	7,00	30,820	-	-	49,38	6,50	15,520	-	-	12,27	15,300	1,136
06.07.16	24	-	63,33	7,00	54,810	-	-	50,14	6,50	40,320	-	-	13,19	14,490	1,449
07.07.16	24	-	64,90	7,00	55,260	-	-	51,27	6,50	40,920	-	-	13,63	14,340	1,489
08.07.16	24	-	64,06	7,00	53,820	-	-	50,43	6,50	40,300	-	-	13,63	13,520	1,416
09.07.16	24	-	64,59	7,00	54,390	-	-	50,68	6,50	40,420	-	-	13,91	13,970	1,466
10.07.16	24	-	66,21	7,00	55,690	-	-	52,14	6,50	41,020	-	-	14,07	14,670	1,548
11.07.16	24	-	64,25	7,00	55,890	-	-	51,02	6,50	40,580	-	-	13,23	15,310	1,521
12.07.16	24	-	64,22	7,00	53,280	-	-	50,80	6,50	40,860	-	-	13,42	12,420	1,347
13.07.16	24	-	64,95	7,00	52,760	-	-	51,14	6,50	40,640	-	-	13,81	12,120	1,350
14.07.16	24	-	65,15	7,00	53,610	-	-	51,29	6,50	40,590	-	-	13,86	13,020	1,411
15.07.16	24	-	65,41	7,00	52,520	-	-	51,30	6,50	40,490	-	-	14,11	12,030	1,357
16.07.16	24	-	64,71	7,00	52,790	-	-	50,93	6,50	40,680	-	-	13,78	12,110	1,343
17.07.16	24	-	65,32	7,00	55,360	-	-	51,55	6,50	40,440	-	-	13,77	14,920	1,531
18.07.16	24	-	67,50	7,00	53,040	-	-	52,67	6,50	40,490	-	-	14,83	12,550	1,449
19.07.16	24	-	67,07	7,00	53,390	-	-	52,68	6,50	41,130	-	-	14,39	12,260	1,412
20.07.16	24	-	63,47	7,00	54,040	-	-	50,36	6,50	42,070	-	-	13,11	11,970	1,312
21.07.16	24	-	65,02	7,00	57,130	-	-	51,87	6,50	42,960	-	-	13,15	14,170	1,487
22.07.16	24	-	64,99	7,00	54,670	-	-	51,51	6,50	42,750	-	-	13,48	11,920	1,352
Среднее	24,00	-	55,24	7,00	36,287	-	-	40,29	6,50	23,871	-	-	14,95	12,416	1,092
Итого	720,0	-			1088,600	0,000				716,130	0,000	0,00		372,470	32,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

489,111

373,526

115,586

12,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

173,900

125,970

47,930

5,066

Итого за июль 2016 :

1403,811

963,686

440,126

40,405571

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	54253,830	-	22909,960	-	-	2371,381
23.07.16 04:00	55346,350	-	23629,540	-	-	2404,219

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

32,90055 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

рекция 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