

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48506
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
GmaxТермопреобр.
КТПТР-05
КТПТР-05Тхв = 10,3
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= 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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	66,09	7,00	35,320	-	-	61,10	6,50	31,940	-	4,99	3,380	-	-	-	0,380
24.09.16	24	-	65,38	7,00	39,410	-	-	61,24	6,50	35,520	-	4,14	3,890	-	-	-	0,413
25.09.16	24	-	65,57	7,00	40,830	-	-	61,61	6,50	35,800	-	3,96	5,030	-	-	-	0,479
26.09.16	24	-	64,56	7,00	41,430	-	-	60,81	6,50	37,190	-	3,75	4,240	-	-	-	0,425
27.09.16	24	-	65,33	7,00	44,390	-	-	61,69	6,50	39,810	-	3,64	4,580	-	-	-	0,446
28.09.16	24	-	65,34	7,00	43,970	-	-	61,63	6,50	39,480	-	3,71	4,490	-	-	-	0,441
29.09.16	24	-	65,93	7,00	44,240	-	-	62,11	6,50	39,530	-	3,82	4,710	-	-	-	0,461
30.09.16	24	-	65,81	7,00	44,910	-	-	62,10	6,50	40,490	-	3,71	4,420	-	-	-	0,443
01.10.16	24	-	65,65	7,00	44,150	-	-	61,84	6,50	39,980	-	3,81	4,170	-	-	-	0,433
02.10.16	24	-	66,38	7,00	45,790	-	-	62,76	6,50	40,270	-	3,62	5,520	-	-	-	0,525
03.10.16	24	-	66,36	7,00	45,020	-	-	62,61	6,50	41,040	-	3,75	3,980	-	-	-	0,433
04.10.16	24	-	65,33	7,00	43,070	-	-	61,46	6,50	39,200	-	3,87	3,870	-	-	-	0,419
05.10.16	24	-	64,78	7,00	42,700	-	-	60,84	6,50	38,290	-	3,94	4,410	-	-	-	0,445
06.10.16	24	-	64,69	7,00	37,090	-	-	60,29	6,50	31,370	-	4,40	5,720	-	-	-	0,508
07.10.16	24	-	64,54	7,00	32,400	-	-	59,12	6,50	28,060	-	5,42	4,340	-	-	-	0,440
08.10.16	24	-	65,28	7,00	33,360	-	-	60,01	6,50	27,690	-	5,27	5,670	-	-	-	0,528
09.10.16	24	-	64,82	7,00	34,730	-	-	59,92	6,50	27,090	-	4,90	7,640	-	-	-	0,627
10.10.16	24	-	64,13	7,00	31,920	-	-	58,88	6,50	26,670	-	5,25	5,250	-	-	-	0,481
11.10.16	24	-	65,06	7,00	33,030	-	-	59,73	6,50	28,130	-	5,33	4,900	-	-	-	0,462
12.10.16	24	-	65,15	7,00	32,370	-	-	59,82	6,50	27,250	-	5,33	5,120	-	-	-	0,481
13.10.16	24	-	64,70	7,00	33,980	-	-	59,68	6,50	29,090	-	5,02	4,890	-	-	-	0,471
14.10.16	24	-	64,49	7,00	39,130	-	-	60,13	6,50	33,950	-	4,36	5,180	-	-	-	0,485
15.10.16	24	-	64,77	7,00	37,650	-	-	60,33	6,50	33,550	-	4,44	4,100	-	-	-	0,419
16.10.16	24	-	65,56	7,00	40,640	-	-	61,35	6,50	34,060	-	4,21	6,580	-	-	-	0,581
17.10.16	24	-	65,82	7,00	38,500	-	-	61,15	6,50	33,840	-	4,67	4,660	-	-	-	0,474
18.10.16	24	-	66,00	7,00	37,440	-	-	61,39	6,50	32,660	-	4,61	4,780	-	-	-	0,469
19.10.16	24	-	64,49	7,00	32,100	-	-	60,79	6,50	27,220	-	3,70	4,880	-	-	-	0,424
20.10.16	24	-	66,70	7,00	36,860	-	-	63,10	6,50	30,490	-	3,60	6,370	-	-	-	0,525
21.10.16	24	-	68,04	7,00	35,450	-	-	62,64	6,50	30,600	-	5,40	4,850	-	-	-	0,487
22.10.16	24	-	68,74	7,00	34,750	-	-	62,97	6,50	29,800	-	5,77	4,950	-	-	-	0,506
Среднее	24,00	-	65,52	7,00	38,554	-	-	61,10	6,50	33,669	-	4,41	4,886	-	-	-	0,470
Итого	720,0				1156,630	0,000				1010,060	0,000		146,570	0,00	0,00	0,00	14,11

Ориентировочно до конца месяца(+) 328,809 281,147 47,661 4,46
 Корректировка за прошлый месяц (-) 317,223 282,503 34,720 3,51
Итого за октябрь 2016 : 1168,216 1008,704 159,511 15,06

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.16 04:00	5136,400	-	4490,510	-	-	-	63,566	
23.10.16 03:00	6292,100	-	5499,550	-	-	-	77,675	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 10,3 13,45 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребования
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016