

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за сентябрь 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 УУЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.08.16	24	-	71,22	7,00	66,370	-	-	65,02	6,50	61,590	-	6,20	4,780	-	-	-	0,702
24.08.16	24	-	62,95	7,00	61,860	-	-	57,90	6,50	56,460	-	5,05	5,400	-	-	-	0,612
25.08.16	24	-	68,10	7,00	64,910	-	-	62,25	6,50	58,880	-	5,85	6,030	-	-	-	0,730
26.08.16	24	-	71,91	7,00	66,590	-	-	65,63	6,50	59,970	-	6,28	6,620	-	-	-	0,821
27.08.16	24	-	71,22	7,00	66,520	-	-	65,16	6,50	60,140	-	6,06	6,380	-	-	-	0,792
28.08.16	24	-	69,74	7,00	66,410	-	-	63,75	6,50	60,130	-	5,99	6,280	-	-	-	0,770
29.08.16	24	-	70,71	7,00	67,050	-	-	64,76	6,50	60,410	-	5,95	6,640	-	-	-	0,806
30.08.16	24	-	70,03	7,00	60,940	-	-	63,46	6,50	54,080	-	6,57	6,860	-	-	-	0,808
31.08.16	24	-	70,70	7,00	58,030	-	-	63,51	6,50	52,000	-	7,19	6,030	-	-	-	0,776
01.09.16	24	-	69,94	7,00	57,580	-	-	62,89	6,50	51,990	-	7,05	5,590	-	-	-	0,733
02.09.16	24	-	69,21	7,00	58,250	-	-	62,49	6,50	51,820	-	6,72	6,430	-	-	-	0,769
03.09.16	24	-	70,69	7,00	58,080	-	-	63,59	6,50	51,910	-	7,10	6,170	-	-	-	0,776
04.09.16	24	-	71,79	7,00	59,010	-	-	64,65	6,50	52,410	-	7,14	6,600	-	-	-	0,818
05.09.16	24	-	69,69	7,00	58,910	-	-	63,00	6,50	53,040	-	6,69	5,870	-	-	-	0,739
06.09.16	24	-	66,57	7,00	58,560	-	-	60,28	6,50	52,830	-	6,29	5,730	-	-	-	0,697
07.09.16	24	-	66,95	7,00	60,260	-	-	60,79	6,50	53,410	-	6,16	6,850	-	-	-	0,767
08.09.16	24	-	65,16	7,00	63,000	-	-	59,65	6,50	55,510	-	5,51	7,490	-	-	-	0,767
09.09.16	24	-	68,54	7,00	65,720	-	-	62,60	6,50	58,800	-	5,94	6,920	-	-	-	0,795
10.09.16	24	-	68,55	7,00	66,100	-	-	62,75	6,50	59,610	-	5,80	6,490	-	-	-	0,762
11.09.16	24	-	67,86	7,00	67,580	-	-	62,31	6,50	59,970	-	5,55	7,610	-	-	-	0,817
12.09.16	24	-	65,99	7,00	67,570	-	-	60,65	6,50	59,920	-	5,34	7,650	-	-	-	0,798
13.09.16	24	-	66,87	7,00	67,980	-	-	61,43	6,50	60,500	-	5,44	7,480	-	-	-	0,801
14.09.16	24	-	67,10	7,00	67,910	-	-	61,52	6,50	61,120	-	5,58	6,790	-	-	-	0,768
15.09.16	24	-	68,61	7,00	68,640	-	-	62,91	6,50	61,300	-	5,70	7,340	-	-	-	0,826
16.09.16	24	-	66,51	7,00	68,170	-	-	61,14	6,50	61,020	-	5,37	7,150	-	-	-	0,779
17.09.16	24	-	66,25	7,00	68,130	-	-	60,88	6,50	60,750	-	5,37	7,380	-	-	-	0,790
18.09.16	24	-	67,07	7,00	68,660	-	-	61,61	6,50	60,470	-	5,46	8,190	-	-	-	0,848
19.09.16	24	-	68,11	7,00	58,940	-	-	61,48	6,50	51,120	-	6,63	7,820	-	-	-	0,842
20.09.16	24	-	66,87	7,00	41,180	-	-	57,85	6,50	33,960	-	9,02	7,220	-	-	-	0,769
21.09.16	24	-	65,97	7,00	35,090	-	-	55,51	6,50	27,060	-	10,46	8,030	-	-	-	0,787
22.09.16	24	-	66,98	7,00	45,070	-	-	58,28	6,50	37,380	-	8,70	7,690	-	-	-	0,799
Среднее	24,00	-	68,32	7,00	61,583	-	-	61,93	6,50	54,825	-	6,39	6,758	-	-	-	0,776
Итого	744,0				1909,070	0,000				1699,560	0,000		209,510	0,00	0,00	0,00	24,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

440,274

379,154

61,120

6,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

418,179

356,683

61,496

6,57

Итого за сентябрь 2016 :

1931,166

1722,031

209,134

23,91

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
23.08.16 04:00	16597,030	-	13463,530	-	-	-	292,273	
10.09.16 17:00	17751,290	-	14500,630	-	-	-	306,417	

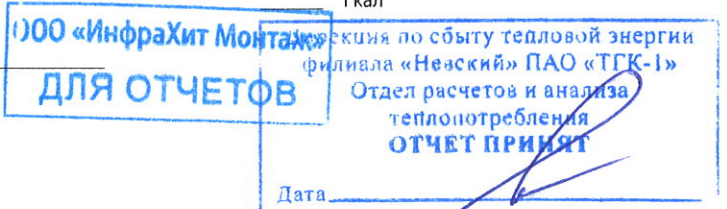
Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

20,70 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дата

29.09.2016