

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

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

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						
23.08.16	24	-	68,99	7,00	29,270	-	-	58,68	6,50	19,750	-	10,31	9,520	-	-	-	0,832
24.08.16	24	-	60,99	7,00	28,720	-	-	53,31	6,50	18,020	-	7,68	10,700	-	-	-	0,771
25.08.16	24	-	65,77	7,00	28,470	-	-	55,93	6,50	18,580	-	9,84	9,890	-	-	-	0,812
26.08.16	24	-	69,59	7,00	27,430	-	-	58,34	6,50	18,610	-	11,25	8,820	-	-	-	0,795
27.08.16	24	-	69,27	7,00	29,170	-	-	58,73	6,50	18,660	-	10,54	10,510	-	-	-	0,894
28.08.16	24	-	67,58	7,00	27,620	-	-	56,87	6,50	18,660	-	10,71	8,960	-	-	-	0,778
29.08.16	24	-	68,37	7,00	27,890	-	-	57,36	6,50	18,600	-	11,01	9,290	-	-	-	0,816
30.08.16	24	-	67,69	7,00	26,170	-	-	56,35	6,50	16,790	-	11,34	9,380	-	-	-	0,801
31.08.16	24	-	68,36	7,00	25,550	-	-	56,34	6,50	15,990	-	12,02	9,560	-	-	-	0,821
01.09.16	24	-	67,70	7,00	26,010	-	-	56,15	6,50	16,020	-	11,55	9,990	-	-	-	0,838
02.09.16	24	-	66,82	7,00	24,910	-	-	55,22	6,50	15,970	-	11,60	8,940	-	-	-	0,761
03.09.16	24	-	68,41	7,00	26,550	-	-	56,61	6,50	15,930	-	11,80	10,620	-	-	-	0,892
04.09.16	24	-	69,38	7,00	25,850	-	-	57,20	6,50	16,090	-	12,18	9,760	-	-	-	0,845
05.09.16	24	-	67,66	7,00	27,230	-	-	56,68	6,50	16,320	-	10,98	10,910	-	-	-	0,889
06.09.16	24	-	64,62	7,00	27,170	-	-	54,54	6,50	16,190	-	10,08	10,980	-	-	-	0,852
07.09.16	24	-	65,00	7,00	26,900	-	-	54,72	6,50	16,360	-	10,28	10,540	-	-	-	0,836
08.09.16	24	-	63,04	7,00	29,190	-	-	54,06	6,50	16,900	-	8,98	12,290	-	-	-	0,906
09.09.16	24	-	66,44	7,00	28,530	-	-	56,25	6,50	18,030	-	10,19	10,500	-	-	-	0,857
10.09.16	24	-	66,49	7,00	28,880	-	-	56,42	6,50	18,230	-	10,07	10,650	-	-	-	0,865
11.09.16	24	-	65,88	7,00	30,820	-	-	56,55	6,50	18,230	-	9,33	12,590	-	-	-	0,973
12.09.16	24	-	64,22	7,00	30,250	-	-	55,25	6,50	18,140	-	8,97	12,110	-	-	-	0,919
13.09.16	24	-	64,99	7,00	30,340	-	-	55,56	6,50	18,410	-	9,43	11,930	-	-	-	0,924
14.09.16	24	-	65,07	7,00	29,460	-	-	55,43	6,50	18,600	-	9,64	10,860	-	-	-	0,862
15.09.16	24	-	66,47	7,00	28,630	-	-	56,20	6,50	18,720	-	10,27	9,910	-	-	-	0,825
16.09.16	24	-	64,42	7,00	28,930	-	-	54,79	6,50	18,640	-	9,63	10,290	-	-	-	0,824
17.09.16	24	-	64,20	7,00	30,050	-	-	54,74	6,50	18,570	-	9,46	11,480	-	-	-	0,889
18.09.16	24	-	65,13	7,00	31,350	-	-	55,76	6,50	18,480	-	9,37	12,870	-	-	-	0,986
19.09.16	24	-	65,91	7,00	27,740	-	-	55,14	6,50	15,980	-	10,77	11,760	-	-	-	0,923
20.09.16	24	-	64,19	7,00	22,280	-	-	51,10	6,50	11,000	-	13,09	11,280	-	-	-	0,852
21.09.16	24	-	63,12	7,00	19,880	-	-	49,24	6,50	9,070	-	13,88	10,810	-	-	-	0,785
22.09.16	24	-	63,85	7,00	18,210	-	-	49,32	6,50	9,650	-	14,53	8,560	-	-	-	0,667
Среднее	24,00	-	66,12	7,00	27,402	-	-	55,45	6,50	16,877	-	10,67	10,525	-	-	-	0,848
Итого	744,0	-	-	7,00	849,450	0,000	-	-	-	523,190	0,000	-	326,260	0,00	0,00	0,00	26,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

203,931

115,874

88,057

6,77

Корректировка за прошлый месяц (-)

209,777

118,119

91,659

7,13

Итого за сентябрь 2016 :

843,604

520,946

322,659

25,94

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
24.08.16 04:00	15421,920	-	7211,370	-	-	-	607,956	
23.09.16 07:00	16241,260	-	7714,150	-	-	-	633,404	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 15,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)