

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44596
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 C
 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 C	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 C	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	62,86	7,00	39,100	-	-	46,51	6,50	16,510	-	16,35	22,590	-	-	-	1,655
24.12.15	24	-	62,75	7,00	38,880	-	-	45,76	6,50	14,720	-	16,99	24,160	-	-	-	1,733
25.12.15	24	-	63,13	7,00	38,600	-	-	45,75	6,50	14,160	-	17,38	24,440	-	-	-	1,755
26.12.15	24	-	62,35	7,00	40,400	-	-	45,02	6,50	13,710	-	17,33	26,690	-	-	-	1,864
27.12.15	24	-	64,15	7,00	46,950	-	-	46,31	6,50	12,030	-	17,84	34,920	-	-	-	2,404
28.12.15	24	-	63,01	7,00	38,450	-	-	44,65	6,50	12,630	-	18,36	25,820	-	-	-	1,822
29.12.15	24	-	61,89	7,00	41,060	-	-	44,40	6,50	12,830	-	17,49	28,230	-	-	-	1,931
30.12.15	24	-	62,10	7,00	42,550	-	-	44,90	6,50	13,140	-	17,20	29,410	-	-	-	2,012
31.12.15	24	-	63,11	7,00	52,200	-	-	45,88	6,50	12,040	-	17,23	40,160	-	-	-	2,688
01.01.16	24	-	61,15	7,00	35,740	-	-	43,16	6,50	13,830	-	17,99	21,910	-	-	-	1,560
02.01.16	24	-	62,54	7,00	37,510	-	-	42,76	6,50	13,330	-	19,78	24,180	-	-	-	1,739
03.01.16	24	-	63,13	7,00	38,530	-	-	43,63	6,50	13,100	-	19,50	25,430	-	-	-	1,823
04.01.16	24	-	63,28	7,00	39,740	-	-	43,60	6,50	12,790	-	19,68	26,950	-	-	-	1,919
05.01.16	24	-	63,19	7,00	39,460	-	-	43,38	6,50	12,720	-	19,81	26,740	-	-	-	1,902
06.01.16	24	-	63,34	7,00	41,460	-	-	43,45	6,50	12,750	-	19,89	28,710	-	-	-	2,031
07.01.16	24	-	63,19	7,00	40,350	-	-	43,42	6,50	13,710	-	19,77	26,640	-	-	-	1,916
08.01.16	24	-	63,52	7,00	42,560	-	-	42,97	6,50	13,200	-	20,55	29,360	-	-	-	2,093
09.01.16	24	-	63,42	7,00	42,850	-	-	42,60	6,50	13,480	-	20,82	29,370	-	-	-	2,098
10.01.16	24	-	63,91	7,00	46,350	-	-	43,09	6,50	13,030	-	20,82	33,320	-	-	-	2,352
11.01.16	24	-	63,79	7,00	46,630	-	-	44,18	6,50	12,550	-	19,61	34,080	-	-	-	2,370
12.01.16	24	-	63,58	7,00	42,640	-	-	43,83	6,50	14,430	-	19,75	28,210	-	-	-	2,037
13.01.16	24	-	63,76	7,00	42,750	-	-	45,54	6,50	16,600	-	18,22	26,150	-	-	-	1,930
14.01.16	24	-	63,77	7,00	43,550	-	-	46,00	6,50	17,950	-	17,77	25,600	-	-	-	1,916
15.01.16	24	-	62,87	7,00	38,010	-	-	45,93	6,50	9,150	-	16,94	28,860	-	-	-	1,931
16.01.16	24	-	63,75	7,00	43,300	-	-	44,08	6,50	12,780	-	19,67	30,520	-	-	-	2,150
17.01.16	24	-	63,86	7,00	42,990	-	-	43,75	6,50	12,550	-	20,11	30,440	-	-	-	2,154
18.01.16	24	-	63,52	7,00	40,510	-	-	44,24	6,50	13,320	-	19,28	27,190	-	-	-	1,945
19.01.16	24	-	63,65	7,00	41,310	-	-	44,24	6,50	13,380	-	19,41	27,930	-	-	-	1,997
20.01.16	24	-	63,80	7,00	41,940	-	-	45,18	6,50	13,400	-	18,62	28,540	-	-	-	2,029
21.01.16	24	-	63,19	7,00	41,599	-	-	44,42	6,50	13,442	-	18,76	28,157	-	-	-	1,992
22.01.16	24	-	63,19	7,00	41,599	-	-	44,42	6,50	13,442	-	18,76	28,157	-	-	-	1,992
Среднее	24,00	-	63,19	7,00	41,599	-	-	44,42	6,50	13,442	-	18,76	28,157	-	-	-	1,992
Итого	744,0	-			1289,568	0,000				416,704	0,000		872,864	0,00	0,00	0,00	61,74

Ориентировочно до конца месяца(+) 377,033 118,690 258,343 18,33
 Корректировка за прошлый месяц (-) 357,956 136,774 221,181 16,20
Итого за январь 2016 : 1308,645 398,619 910,026 63,87

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ 'C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

