

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, 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						
23.12.15	24	-	68,04	8,19	170,260	-	-	62,41	7,96	131,470	-	5,63	38,790	-	-	-	3,282
24.12.15	24	-	68,41	8,08	157,100	-	-	62,00	7,87	120,640	-	6,41	36,460	-	-	-	3,174
25.12.15	24	-	68,65	8,01	152,580	-	-	62,10	7,82	116,720	-	6,55	35,860	-	-	-	3,139
26.12.15	24	-	67,98	8,05	153,890	-	-	61,53	7,87	115,450	-	6,45	38,440	-	-	-	3,265
27.12.15	24	-	69,42	7,98	154,180	-	-	62,32	7,81	107,440	-	7,10	46,740	-	-	-	3,900
28.12.15	24	-	68,40	7,99	147,080	-	-	61,36	7,84	105,720	-	7,04	41,360	-	-	-	3,474
29.12.15	24	-	67,16	7,98	149,920	-	-	60,39	7,81	110,390	-	6,77	39,530	-	-	-	3,312
30.12.15	24	-	67,17	7,96	160,200	-	-	61,03	7,77	115,090	-	6,14	45,110	-	-	-	3,640
31.12.15	24	-	67,27	7,89	180,830	-	-	61,92	7,69	118,330	-	5,35	62,500	-	-	-	4,721
01.01.16	24	-	67,15	8,01	146,910	-	-	60,10	7,84	109,610	-	7,05	37,300	-	-	-	3,184
02.01.16	24	-	68,53	8,00	144,920	-	-	60,99	7,83	109,810	-	7,54	35,110	-	-	-	3,137
03.01.16	24	-	69,14	7,99	150,070	-	-	61,86	7,82	109,160	-	7,28	40,910	-	-	-	3,520
04.01.16	24	-	69,10	7,99	150,000	-	-	61,79	7,82	108,560	-	7,31	41,440	-	-	-	3,554
05.01.16	24	-	69,04	7,99	147,880	-	-	61,69	7,82	107,790	-	7,35	40,090	-	-	-	3,457
06.01.16	24	-	69,01	7,97	155,910	-	-	61,90	7,80	111,900	-	7,11	44,010	-	-	-	3,727
07.01.16	24	-	69,14	7,97	156,920	-	-	62,08	7,78	116,040	-	7,06	40,880	-	-	-	3,539
08.01.16	24	-	69,26	7,96	161,470	-	-	62,35	7,78	115,060	-	6,91	46,410	-	-	-	3,898
09.01.16	24	-	69,06	7,96	159,930	-	-	61,97	7,78	115,670	-	7,09	44,260	-	-	-	3,769
10.01.16	24	-	69,09	7,92	168,260	-	-	62,39	7,73	118,210	-	6,70	50,050	-	-	-	4,131
11.01.16	24	-	69,10	7,96	160,530	-	-	62,24	7,77	117,060	-	6,86	43,470	-	-	-	3,701
12.01.16	24	-	69,15	7,96	161,310	-	-	62,41	7,76	121,110	-	6,74	40,200	-	-	-	3,492
13.01.16	24	-	69,16	7,94	170,690	-	-	62,90	7,72	130,210	-	6,26	40,480	-	-	-	3,514
14.01.16	24	-	69,14	7,94	175,660	-	-	63,20	7,69	137,570	-	5,94	38,090	-	-	-	3,347
15.01.16	24	-	69,16	8,00	133,300	-	-	62,95	7,82	97,130	-	6,21	36,170	-	-	-	3,022
16.01.16	24	-	69,16	7,98	168,810	-	-	62,84	7,76	125,820	-	6,32	42,990	-	-	-	3,660
17.01.16	24	-	69,19	7,95	173,560	-	-	63,05	7,74	125,960	-	6,14	47,600	-	-	-	3,953
18.01.16	24	-	69,15	7,98	167,260	-	-	62,73	7,77	125,450	-	6,42	41,810	-	-	-	3,589
19.01.16	24	-	69,19	7,98	166,090	-	-	62,84	7,76	127,780	-	6,35	38,310	-	-	-	3,359
20.01.16	24	-	69,20	7,98	163,730	-	-	62,82	7,77	127,560	-	6,38	36,170	-	-	-	3,220
21.01.16	24	-	69,11	7,99	163,520	-	-	62,80	7,78	125,460	-	6,31	38,060	-	-	-	3,324
22.01.16	24	-	69,15	7,99	162,580	-	-	62,72	7,78	123,580	-	6,43	39,000	-	-	-	3,391
Среднее	24,00	-	68,74	7,99	159,205	-	-	62,12	7,79	117,669	-	6,62	41,535	-	-	-	3,529
Итого	744,0	-	-	-	4935,350	0,000	-	-	-	3647,750	0,000	-	1287,600	0,00	0,00	0,00	109,40

Ориентировочно до конца месяца(+) 1498,564
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1459,247
Итого за январь 2016 : 4974,667

1133,499 365,066 31,49
 1116,900 342,347 29,99
 3664,349 1310,319 110,90

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
23.12.15 02:00	189823,940	-	147725,880	-	-	-	4842,404	
23.01.16 00:00	194752,440	-	151368,150	-	-	-	4951,675	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

