

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 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

расходемер

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						
23.03.16	24	-	69,26	8,12	157,890	-	-	62,57	7,93	119,950	-	6,69	37,940	-	-	-	3,333
24.03.16	24	-	69,22	8,12	155,920	-	-	62,56	7,93	119,240	-	6,66	36,680	-	-	-	3,236
25.03.16	24	-	70,35	8,12	155,580	-	-	63,26	7,93	120,110	-	7,09	35,470	-	-	-	3,244
26.03.16	24	-	72,36	8,11	160,600	-	-	65,32	7,91	123,120	-	7,04	37,480	-	-	-	3,465
27.03.16	24	-	70,46	8,06	176,820	-	-	64,43	7,84	129,730	-	6,03	47,090	-	-	-	3,985
28.03.16	24	-	69,18	8,08	172,530	-	-	63,33	7,83	135,150	-	5,85	37,380	-	-	-	3,279
29.03.16	24	-	67,65	8,09	175,820	-	-	62,19	7,84	137,970	-	5,46	37,850	-	-	-	3,221
30.03.16	24	-	67,77	8,11	175,230	-	-	62,18	7,86	137,790	-	5,59	37,440	-	-	-	3,217
31.03.16	24	-	67,26	8,09	164,240	-	-	61,33	7,87	128,430	-	5,93	35,810	-	-	-	3,081
01.04.16	24	-	66,49	8,06	174,730	-	-	61,06	7,81	136,210	-	5,43	38,520	-	-	-	3,211
02.04.16	24	-	66,73	8,06	180,740	-	-	61,49	7,80	139,130	-	5,24	41,610	-	-	-	3,410
03.04.16	24	-	67,51	8,03	186,810	-	-	62,30	7,78	137,350	-	5,21	49,460	-	-	-	3,949
04.04.16	24	-	67,10	8,05	179,500	-	-	61,78	7,78	140,210	-	5,32	39,290	-	-	-	3,286
05.04.16	24	-	67,48	8,05	106,150	-	-	61,67	5,43	87,950	-	5,81	18,200	-	-	-	1,686
06.04.16	24	-	27,85	2,49	0,000	-	-	24,10	2,48	0,000	-	3,75	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	67,82	5,34	96,850	-	-	65,59	5,26	65,030	-	2,23	31,820	-	-	-	2,287
08.04.16	24	-	68,19	8,14	169,660	-	-	64,02	7,98	128,960	-	4,17	40,700	-	-	-	3,230
09.04.16	24	-	67,90	8,13	165,980	-	-	63,36	7,97	128,260	-	4,54	37,720	-	-	-	3,061
10.04.16	24	-	67,00	8,11	168,020	-	-	61,29	7,96	121,960	-	5,71	46,060	-	-	-	3,686
11.04.16	24	-	66,34	8,14	156,890	-	-	60,36	8,00	117,790	-	5,98	39,100	-	-	-	3,211
12.04.16	24	-	67,30	8,14	156,000	-	-	60,89	8,00	118,910	-	6,41	37,090	-	-	-	3,165
13.04.16	24	-	68,08	8,14	159,250	-	-	61,79	7,99	121,600	-	6,29	37,650	-	-	-	3,235
14.04.16	24	-	67,25	8,15	154,540	-	-	61,09	8,01	115,950	-	6,16	38,590	-	-	-	3,220
15.04.16	24	-	68,12	8,22	70,730	-	-	63,71	8,14	29,840	-	4,41	40,890	-	-	-	2,854
16.04.16	24	-	60,91	7,45	185,550	-	-	57,91	7,16	146,340	-	3,00	39,210	-	-	-	2,759
17.04.16	24	-	60,33	8,28	180,140	-	-	55,02	8,02	132,780	-	5,31	47,360	-	-	-	3,482
18.04.16	24	-	67,67	8,54	159,900	-	-	61,42	8,32	123,490	-	6,25	36,410	-	-	-	3,145
19.04.16	24	-	67,58	8,53	153,270	-	-	61,01	8,33	117,500	-	6,57	35,770	-	-	-	3,103
20.04.16	24	-	68,53	8,52	164,670	-	-	62,39	8,29	127,580	-	6,14	37,090	-	-	-	3,232
21.04.16	24	-	68,45	8,51	152,260	-	-	61,59	8,32	113,790	-	6,86	38,470	-	-	-	3,318
22.04.16	24	-	68,35	8,43	126,670	-	-	59,90	8,30	91,600	-	8,45	35,070	-	-	-	3,082
Среднее	24,00	-	66,34	7,81	152,998	-	-	60,67	7,62	115,926	-	5,66	37,072	-	-	-	3,086
Итого	744,0	-	-	-	4742,940	0,000	-	-	-	3593,720	0,000	-	1149,220	0,00	0,00	0,00	95,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

1282,811

974,949

307,863

25,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1235,199

884,006

351,193

30,77

Итого за апрель 2016 :

4790,553

3684,663

1105,890

90,18

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
23.03.16 01:00	202995,970	-	157269,430	-	-	-	5155,306	
23.04.16 02:00	207742,870	-	160866,150	-	-	-	5251,074	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)


