

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	65,13	7,60	302,440	-	-	45,77	1,00	302,440	-	19,36	0,000	-	-	-	5,887
24.02.16	24	-	67,27	7,60	299,760	-	-	46,86	1,00	299,760	-	20,41	0,000	-	-	-	6,150
25.02.16	24	-	65,88	7,58	297,560	-	-	46,16	1,00	297,560	-	19,72	0,000	-	-	-	5,898
26.02.16	24	-	64,09	7,56	298,460	-	-	45,17	1,00	298,460	-	18,92	0,000	-	-	-	5,677
27.02.16	24	-	64,04	7,55	297,820	-	-	44,90	1,00	297,820	-	19,14	0,000	-	-	-	5,729
28.02.16	24	-	66,85	7,56	297,680	-	-	46,32	1,00	297,680	-	20,53	0,000	-	-	-	6,143
29.02.16	24	-	68,28	7,58	300,260	-	-	47,21	1,00	300,260	-	21,07	0,000	-	-	-	6,364
01.03.16	24	-	68,92	7,60	300,820	-	-	47,16	1,00	300,820	-	21,76	0,000	-	-	-	6,578
02.03.16	24	-	69,28	7,60	301,110	-	-	47,19	1,00	299,410	-	22,09	1,700	-	-	-	6,766
03.03.16	24	-	68,40	7,56	300,040	-	-	47,02	1,00	300,040	-	21,38	0,000	-	-	-	6,446
04.03.16	24	-	65,01	7,50	294,470	-	-	45,20	1,00	294,470	-	19,81	0,000	-	-	-	5,864
05.03.16	24	-	62,12	7,49	293,260	-	-	43,73	1,00	293,620	-	18,39	-0,360	-	-	-	5,424
06.03.16	24	-	63,04	7,50	293,770	-	-	44,39	1,00	294,130	-	18,65	-0,360	-	-	-	5,506
07.03.16	24	-	59,64	7,48	292,170	-	-	42,67	1,00	293,250	-	16,97	-1,080	-	-	-	4,987
08.03.16	24	-	57,49	7,48	290,790	-	-	41,45	1,00	292,970	-	16,04	-2,180	-	-	-	4,694
09.03.16	24	-	57,47	7,47	290,380	-	-	41,50	1,00	293,470	-	15,97	-3,090	-	-	-	4,667
10.03.16	24	-	59,16	7,52	292,350	-	-	42,32	1,00	294,340	-	16,84	-1,990	-	-	-	4,951
11.03.16	24	-	60,54	7,55	296,400	-	-	43,21	1,00	298,400	-	17,33	-2,000	-	-	-	5,166
12.03.16	24	-	59,84	7,51	290,970	-	-	42,69	1,00	292,020	-	17,15	-1,050	-	-	-	5,020
13.03.16	24	-	61,39	7,54	293,850	-	-	43,65	1,00	293,850	-	17,74	0,000	-	-	-	5,239
14.03.16	24	-	60,76	7,54	293,510	-	-	43,26	1,00	293,690	-	17,50	-0,180	-	-	-	5,169
15.03.16	24	-	60,22	7,53	291,730	-	-	42,77	1,00	293,000	-	17,45	-1,270	-	-	-	5,124
16.03.16	24	-	58,81	7,52	289,140	-	-	41,99	1,00	293,100	-	16,82	-3,960	-	-	-	4,893
17.03.16	24	-	58,11	7,50	287,600	-	-	41,77	1,00	291,970	-	16,34	-4,370	-	-	-	4,726
18.03.16	24	-	61,32	7,49	285,840	-	-	43,00	1,00	289,830	-	18,32	-3,990	-	-	-	5,263
19.03.16	24	-	66,90	7,49	287,000	-	-	45,76	1,00	288,910	-	21,14	-1,910	-	-	-	6,096
20.03.16	24	-	68,24	7,49	288,160	-	-	46,53	1,00	288,160	-	21,71	0,000	-	-	-	6,290
21.03.16	24	-	68,27	7,49	289,460	-	-	46,66	1,00	289,800	-	21,61	-0,340	-	-	-	6,282
22.03.16	24	-	69,55	7,49	290,530	-	-	47,33	1,00	290,530	-	22,22	0,000	-	-	-	6,488
Среднее	24,00	-	63,66	7,53	294,046	-	-	44,61	1,00	294,957	-	19,05	-0,911	-	-	-	5,637
Итого	696,0				8527,330	0,000				8553,760	0,000		-26,430	0,00	0,00	0,00	163,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

2594,224

2612,957

-18,733

51,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

2072,280

2072,240

0,040

41,74

Итого за март 2016 :

9049,274

9094,477

-45,203

173,23

Показания счетчиков на момент снятия данных:

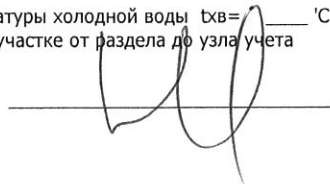
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.02.16 03:00	24432,960	-	23877,030	-	-	-	975,893	
23.03.16 03:00	32958,830	-	32429,330	-	-	-	1139,458	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от фаздела до узла учета

Главный инженер
(по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-И»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИМ. УСЛОВНО
 по типу до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

28.03.2016