

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

КРТ-9
 КРТ-9

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.16	-	67,29	7,85	113,270	-	-	52,12	7,49	52,160	-	-	15,17	61,110	4,904	
24.02.16	-	67,22	7,87	94,350	-	-	49,41	7,53	50,680	-	-	17,81	43,670	3,839	
25.02.16	-	67,23	7,87	96,720	-	-	49,84	7,53	50,560	-	-	17,39	46,160	3,980	
26.02.16	-	67,24	7,87	96,350	-	-	49,91	7,52	51,860	-	-	17,33	44,490	3,893	
27.02.16	-	67,26	7,86	99,200	-	-	50,30	7,50	52,700	-	-	16,96	46,500	4,022	
28.02.16	-	67,32	7,84	111,850	-	-	51,99	7,45	54,600	-	-	15,33	57,250	4,693	
29.02.16	-	67,26	7,86	100,110	-	-	50,38	7,50	52,740	-	-	16,88	47,370	4,076	
01.03.16	-	67,25	7,86	96,640	-	-	49,67	7,50	52,430	-	-	17,58	44,210	3,897	
02.03.16	-	67,24	7,86	100,950	-	-	50,33	7,50	52,470	-	-	16,91	48,480	4,146	
03.03.16	-	67,28	7,85	103,050	-	-	50,94	7,47	53,930	-	-	16,34	49,120	4,186	
04.03.16	-	67,29	7,86	100,280	-	-	50,49	7,45	55,900	-	-	16,80	44,380	3,926	
05.03.16	-	67,28	7,86	104,700	-	-	51,47	7,44	56,140	-	-	15,81	48,560	4,156	
06.03.16	-	67,27	7,86	103,100	-	-	50,96	7,46	54,670	-	-	16,31	48,430	4,149	
07.03.16	-	67,27	7,86	103,210	-	-	50,73	7,47	53,970	-	-	16,54	49,240	4,209	
08.03.16	-	67,20	7,84	109,900	-	-	51,72	7,46	53,730	-	-	15,48	56,170	4,608	
09.03.16	-	69,62	7,86	100,440	-	-	51,54	7,46	55,030	-	-	18,08	45,410	4,159	
10.03.16	-	70,57	7,87	97,660	-	-	51,82	7,51	51,720	-	-	18,75	45,940	4,212	
11.03.16	-	70,51	7,87	95,790	-	-	51,17	7,53	50,240	-	-	19,34	45,550	4,184	
12.03.16	-	70,02	7,86	100,510	-	-	51,99	7,49	52,470	-	-	18,03	48,040	4,311	
13.03.16	-	70,16	7,85	109,260	-	-	53,09	7,48	52,220	-	-	17,07	57,040	4,895	
14.03.16	-	69,96	7,86	99,980	-	-	51,64	7,51	50,950	-	-	18,32	49,030	4,364	
15.03.16	-	70,24	7,87	94,620	-	-	50,97	7,52	51,060	-	-	19,27	43,560	4,047	
16.03.16	-	70,17	7,86	100,120	-	-	51,82	7,50	52,030	-	-	18,35	48,090	4,330	
17.03.16	-	71,11	7,85	98,640	-	-	52,25	7,46	53,810	-	-	18,86	44,830	4,205	
18.03.16	-	70,30	7,86	97,490	-	-	51,59	7,50	51,520	-	-	18,71	45,970	4,195	
19.03.16	-	67,25	7,85	103,380	-	-	50,92	7,49	51,990	-	-	16,33	51,390	4,306	
20.03.16	-	67,27	7,84	110,970	-	-	51,78	7,48	52,080	-	-	15,49	58,890	4,767	
21.03.16	-	67,21	7,84	101,610	-	-	51,58	7,46	53,160	-	-	15,63	48,450	4,088	
22.03.16	-	67,24	7,84	105,320	-	-	51,43	7,48	52,410	-	-	15,82	52,910	4,387	
Среднее	-	68,29	7,86	101,706	-	-	51,17	7,49	52,732	-	-	17,13	48,974	4,246	
Итого	0,0			2949,470	0,000				1529,230	0,000	0,00		1420,240	123,13	

Ориентировочно до конца месяца (+) 922,539
 Корректировка за прошлый месяц (-) 692,940
Итого за март 2016 : 3179,069

471,857
 363,810
 1637,277
 450,681
 329,130
 1541,791
 38,93
 28,547
 133,51586

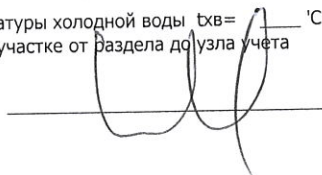
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 01:00	98968,940	-	35044,470	-	-	4716,995
22.03.16 00:00	101808,230	-	36519,240	-	-	4835,514

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от _____ раздела до _____ узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 на заявку до получения АКТА доупуска УУ
 Дата _____

28.03.2016