

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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	-		66,13	7,73	171,180	-	51,31	7,66	90,090	-	-	14,82	81,090	6,699	
24.02.16	-		66,01	7,77	151,100	-	50,27	7,70	88,410	-	-	15,74	62,690	5,529	
25.02.16	-		66,02	7,77	152,320	-	50,53	7,70	88,540	-	-	15,49	63,780	5,584	
26.02.16	-		66,03	7,77	150,290	-	50,81	7,69	90,690	-	-	15,22	59,600	5,312	
27.02.16	-		66,09	7,75	162,670	-	51,33	7,68	91,150	-	-	14,76	71,520	6,070	
28.02.16	-		66,20	7,72	172,160	-	51,87	7,64	94,160	-	-	14,33	78,000	6,512	
29.02.16	-		66,09	7,76	157,400	-	50,81	7,68	91,050	-	-	15,28	66,350	5,775	
01.03.16	-		66,13	7,75	158,010	-	50,64	7,68	90,640	-	-	15,49	67,370	5,858	
02.03.16	-		66,07	7,75	155,480	-	50,55	7,68	90,880	-	-	15,52	64,600	5,678	
03.03.16	-		66,15	7,75	162,290	-	51,28	7,67	93,420	-	-	14,87	68,870	5,946	
04.03.16	-		66,13	7,74	159,430	-	51,44	7,66	97,160	-	-	14,69	62,270	5,543	
05.03.16	-		66,11	7,74	160,090	-	51,54	7,65	97,700	-	-	14,57	62,390	5,546	
06.03.16	-		66,14	7,75	156,930	-	51,12	7,67	94,930	-	-	15,02	62,000	5,528	
07.03.16	-		66,08	7,75	158,320	-	51,25	7,67	93,590	-	-	14,83	64,730	5,665	
08.03.16	-		66,16	7,72	169,640	-	51,76	7,64	92,340	-	-	14,40	77,300	6,443	
09.03.16	-		68,46	7,75	156,670	-	52,33	7,67	95,480	-	-	16,13	61,190	5,726	
10.03.16	-		69,10	7,77	147,320	-	52,16	7,69	89,410	-	-	16,94	57,910	5,516	
11.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
12.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
13.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
14.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
15.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
16.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
17.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
18.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
19.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
20.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
21.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
22.03.16	-		67,91	7,75	157,877	-	52,08	7,67	92,410	-	-	15,82	65,467	5,895	
Среднее	-	-	67,03	7,75	158,477	-	51,59	7,67	92,364	-	-	15,45	66,112	5,851	
Итого	0,0				4595,820	0,000			2678,560	0,000	0,00		1917,260	169,67	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1420,890

831,690

589,200

53,06

Корректировка за прошлый месяц (-)

1136,250

629,660

506,590

43,388

Итого за март 2016 :

4880,460

2880,590

1999,870

179,337

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	38044,610	-	23316,290	-	-	1370,527
23.03.16 00:00	41953,570	-	25962,450	-	-	1499,483

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.03.2016