

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611
расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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					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						
23.02.16	24	-	66,53	7,00	42,520	-	-	52,70	6,50	24,480	-	13,83	18,040	-	-	-	1,497
24.02.16	24	-	66,33	7,00	39,040	-	-	52,00	6,50	23,620	-	14,33	15,420	-	-	-	1,320
25.02.16	24	-	66,36	7,00	38,260	-	-	51,84	6,50	23,680	-	14,52	14,580	-	-	-	1,273
26.02.16	24	-	66,42	7,00	39,480	-	-	52,26	6,50	24,270	-	14,16	15,210	-	-	-	1,317
27.02.16	24	-	66,35	7,00	40,100	-	-	52,18	6,50	24,700	-	14,17	15,400	-	-	-	1,336
28.02.16	24	-	66,50	7,00	43,580	-	-	53,16	6,50	25,700	-	13,34	17,880	-	-	-	1,492
29.02.16	24	-	66,34	7,00	41,460	-	-	52,69	6,50	24,620	-	13,65	16,840	-	-	-	1,415
01.03.16	24	-	66,34	7,00	39,670	-	-	52,12	6,50	24,570	-	14,22	15,100	-	-	-	1,316
02.03.16	24	-	66,39	7,00	39,610	-	-	51,92	6,50	24,580	-	14,47	15,030	-	-	-	1,314
03.03.16	24	-	66,48	7,00	39,960	-	-	52,50	6,50	25,410	-	13,98	14,550	-	-	-	1,286
04.03.16	24	-	66,49	7,00	41,260	-	-	52,93	6,50	26,290	-	13,56	14,970	-	-	-	1,311
05.03.16	24	-	66,58	7,00	43,040	-	-	53,40	6,50	26,480	-	13,18	16,560	-	-	-	1,415
06.03.16	24	-	66,46	7,00	42,020	-	-	52,84	6,50	25,730	-	13,62	16,290	-	-	-	1,394
07.03.16	24	-	66,46	7,00	41,070	-	-	52,67	6,50	25,430	-	13,79	15,640	-	-	-	1,351
08.03.16	24	-	66,34	7,00	43,530	-	-	52,90	6,50	25,360	-	13,44	18,170	-	-	-	1,503
09.03.16	24	-	69,04	7,00	42,500	-	-	54,38	6,50	25,910	-	14,66	16,590	-	-	-	1,482
10.03.16	24	-	69,65	7,00	39,660	-	-	54,04	6,50	24,280	-	15,61	15,380	-	-	-	1,406
11.03.16	24	-	69,60	7,00	39,820	-	-	53,90	6,50	23,700	-	15,70	16,120	-	-	-	1,447
12.03.16	24	-	69,19	7,00	41,440	-	-	54,57	6,50	24,790	-	14,62	16,650	-	-	-	1,472
13.03.16	24	-	69,20	7,00	42,440	-	-	54,32	6,50	24,650	-	14,88	17,790	-	-	-	1,553
14.03.16	24	-	69,06	7,00	41,370	-	-	54,00	6,50	24,020	-	15,06	17,350	-	-	-	1,514
15.03.16	24	-	69,25	7,00	39,220	-	-	53,75	6,50	24,040	-	15,50	15,180	-	-	-	1,380
16.03.16	24	-	69,11	7,00	40,050	-	-	53,79	6,50	24,620	-	15,32	15,430	-	-	-	1,395
17.03.16	24	-	70,32	7,00	41,690	-	-	54,90	6,50	25,420	-	15,42	16,270	-	-	-	1,490
18.03.16	24	-	69,15	7,00	39,250	-	-	53,93	6,50	24,260	-	15,22	14,990	-	-	-	1,363
19.03.16	24	-	66,29	7,00	43,480	-	-	52,81	6,50	24,400	-	13,48	19,080	-	-	-	1,550
20.03.16	24	-	66,32	7,00	44,240	-	-	53,23	6,50	24,700	-	13,09	19,540	-	-	-	1,580
21.03.16	24	-	66,39	7,00	41,320	-	-	52,86	6,50	25,200	-	13,53	16,120	-	-	-	1,374
22.03.16	24	-	66,41	7,00	40,960	-	-	52,66	6,50	25,050	-	13,75	15,910	-	-	-	1,360
Среднее	24,00	-	67,43	7,00	41,105	-	-	53,15	6,50	24,826	-	14,28	16,279	-	-	-	1,411
Итого	696,0	-	-	-	1192,040	0,000	-	-	-	719,960	0,000	-	472,080	0,00	0,00	0,00	40,91

Ориентировочно до конца месяца(+) 374,130
 Корректировка за прошлый месяц (-) 287,700
Итого за март 2016 : 1278,470

223,264 150,866 13,00
 169,870 117,830 9,98
 773,354 505,116 43,93

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 01:00	6071,540	-	3562,140	-	-	-	209,142	
23.03.16 00:00	7261,680	-	4281,110	-	-	-	249,976	

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.03.2016