

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGгвс 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						
20.02.17	24	-	66,93	7,96	90,733	-	-	54,17	7,84	42,037	-	12,76	48,697	-	-	-	3,706
21.02.17	24	-	66,93	8,16	94,030	-	-	60,38	8,04	43,370	-	6,55	50,660	-	-	-	3,594
22.02.17	24	-	66,91	7,59	84,820	-	-	54,87	7,49	39,480	-	12,04	45,340	-	-	-	3,425
23.02.17	24	-	66,95	8,14	93,350	-	-	47,27	8,00	43,260	-	19,68	50,090	-	-	-	4,100
24.02.17	24	-	66,95	8,14	92,170	-	-	46,13	8,00	44,300	-	20,82	47,870	-	-	-	4,025
25.02.17	24	-	66,92	8,14	92,250	-	-	45,34	8,01	41,850	-	21,58	50,400	-	-	-	4,168
26.02.17	24	-	67,06	8,14	96,730	-	-	46,54	8,00	43,590	-	20,52	53,140	-	-	-	4,348
27.02.17	24	-	66,94	8,14	90,870	-	-	45,77	8,01	43,400	-	21,17	47,470	-	-	-	3,993
28.02.17	24	-	66,96	8,11	99,940	-	-	48,18	7,94	54,310	-	18,78	45,630	-	-	-	3,973
01.03.17	24	-	66,96	8,10	103,620	-	-	48,72	7,92	57,950	-	18,24	45,670	-	-	-	4,009
02.03.17	24	-	66,98	8,12	103,040	-	-	48,56	7,94	55,640	-	18,42	47,400	-	-	-	4,094
03.03.17	24	-	67,09	8,15	81,530	-	-	46,04	8,02	39,750	-	21,05	41,780	-	-	-	3,544
04.03.17	24	-	68,80	8,15	78,240	-	-	43,72	8,05	28,850	-	25,08	49,390	-	-	-	4,018
05.03.17	24	-	69,24	8,14	90,590	-	-	45,45	8,03	32,960	-	23,79	57,630	-	-	-	4,653
06.03.17	24	-	68,42	8,15	89,790	-	-	46,85	8,02	40,490	-	21,57	49,300	-	-	-	4,139
07.03.17	24	-	67,38	8,11	110,000	-	-	49,63	7,94	60,460	-	17,75	49,540	-	-	-	4,292
08.03.17	24	-	67,49	8,10	114,390	-	-	50,12	7,94	59,180	-	17,37	55,210	-	-	-	4,634
09.03.17	24	-	67,43	8,10	109,550	-	-	49,80	7,92	64,190	-	17,63	45,360	-	-	-	4,075
10.03.17	24	-	67,47	8,10	112,690	-	-	50,39	7,93	65,260	-	17,08	47,430	-	-	-	4,195
11.03.17	24	-	67,47	8,10	111,380	-	-	50,05	7,93	61,080	-	17,42	50,300	-	-	-	4,345
12.03.17	24	-	67,55	8,09	116,890	-	-	50,43	7,94	59,930	-	17,12	56,960	-	-	-	4,747
13.03.17	24	-	67,45	8,08	109,830	-	-	49,84	7,91	63,180	-	17,61	46,650	-	-	-	4,145
14.03.17	24	-	67,47	8,10	111,140	-	-	49,77	7,92	63,050	-	17,70	48,090	-	-	-	4,241
15.03.17	24	-	68,49	8,12	104,570	-	-	49,24	7,96	58,080	-	19,25	46,490	-	-	-	4,184
16.03.17	24	-	68,83	8,12	102,080	-	-	49,05	7,97	56,510	-	19,78	45,570	-	-	-	4,136
17.03.17	24	-	67,81	7,67	69,990	-	-	49,71	7,81	63,900	-	18,10	6,090	-	-	-	2,626
18.03.17	24	-	68,20	7,92	76,440	-	-	54,10	7,81	45,810	-	14,10	30,630	-	-	-	3,248
19.03.17	24	-	67,74	8,12	113,880	-	-	50,53	7,94	57,450	-	17,21	56,430	-	-	-	4,686
20.03.17	24	-	69,22	8,12	99,040	-	-	48,89	7,96	54,760	-	20,33	44,280	-	-	-	4,058
21.03.17	24	-	69,15	8,11	100,810	-	-	49,26	7,95	53,750	-	19,89	47,060	-	-	-	4,204
22.03.17	24	-	67,65	8,13	98,570	-	-	48,12	7,97	50,760	-	19,53	47,810	-	-	-	4,115
Среднее	24,00	-	67,64	8,08	98,160	-	-	49,26	7,94	51,245	-	18,38	46,915	-	-	-	4,055
Итого	744,0				3042,953	0,000				1588,587	0,000		1454,367	0,00	0,00	0,00	125,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

849,613

492,351

357,261

34,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

1037,700

584,310

453,390

40,61

Итого за март 2017 :

2854,866

1496,628

1358,238

119,91

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
20.02.17 15:00	50542,430	-	22049,120	-	-	-	2231,596	
23.03.17 18:00	53603,900	-	23645,690	-	-	-	2358,257	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0,7

118,98 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017