

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Тхв =
 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	66,32	8,67	180,040	-	-	45,68	6,86	180,010	-	20,64	0,030	-	-	-	3,721
21.02.17	24	-	68,33	8,67	178,710	-	-	46,28	6,90	178,640	-	22,05	0,070	-	-	-	3,946
22.02.17	24	-	69,52	8,53	176,470	-	-	46,31	6,79	176,360	-	23,21	0,110	-	-	-	4,102
23.02.17	24	-	69,68	8,57	186,310	-	-	47,09	6,63	186,250	-	22,59	0,060	-	-	-	4,213
24.02.17	24	-	65,42	8,66	180,880	-	-	44,66	6,83	180,880	-	20,76	0,000	-	-	-	3,755
25.02.17	24	-	68,85	8,66	180,570	-	-	46,03	6,85	180,550	-	22,82	0,020	-	-	-	4,123
26.02.17	24	-	72,37	8,63	180,700	-	-	48,09	6,82	180,670	-	24,28	0,030	-	-	-	4,390
27.02.17	24	-	70,96	8,64	179,700	-	-	47,63	6,84	179,700	-	23,33	0,000	-	-	-	4,191
28.02.17	24	-	66,79	8,64	180,660	-	-	45,48	6,82	180,660	-	21,31	0,000	-	-	-	3,850
01.03.17	24	-	60,52	8,67	180,960	-	-	42,89	6,83	180,960	-	17,63	0,000	-	-	-	3,192
02.03.17	24	-	59,62	8,68	180,800	-	-	42,23	6,85	180,800	-	17,39	0,000	-	-	-	3,145
03.03.17	24	-	63,05	8,68	178,650	-	-	43,83	6,91	178,650	-	19,22	0,000	-	-	-	3,432
04.03.17	24	-	61,66	8,68	180,180	-	-	43,11	6,87	180,180	-	18,55	0,000	-	-	-	3,341
05.03.17	24	-	62,17	8,68	179,590	-	-	43,10	6,88	179,590	-	19,07	0,000	-	-	-	3,426
06.03.17	24	-	64,24	8,69	179,650	-	-	43,92	6,90	179,650	-	20,32	0,000	-	-	-	3,651
07.03.17	24	-	65,31	8,68	180,980	-	-	44,44	6,85	180,980	-	20,87	0,000	-	-	-	3,776
08.03.17	24	-	62,34	8,68	180,460	-	-	43,15	6,87	180,460	-	19,19	0,000	-	-	-	3,463
09.03.17	24	-	62,40	8,66	181,120	-	-	43,54	6,84	181,120	-	18,86	0,000	-	-	-	3,417
10.03.17	24	-	61,63	8,67	181,130	-	-	43,32	6,84	181,130	-	18,31	0,000	-	-	-	3,320
11.03.17	24	-	61,30	8,69	180,540	-	-	43,02	6,87	180,540	-	18,28	0,000	-	-	-	3,300
12.03.17	24	-	62,14	8,67	180,060	-	-	43,43	6,87	180,060	-	18,71	0,000	-	-	-	3,366
13.03.17	24	-	62,19	8,68	181,250	-	-	43,48	6,85	181,250	-	18,71	0,000	-	-	-	3,393
14.03.17	24	-	61,66	8,68	181,650	-	-	43,33	6,84	181,650	-	18,33	0,000	-	-	-	3,329
15.03.17	24	-	61,14	8,68	181,410	-	-	43,15	6,84	181,410	-	17,99	0,000	-	-	-	3,264
16.03.17	24	-	60,35	8,68	180,200	-	-	42,90	6,86	180,200	-	17,45	0,000	-	-	-	3,146
17.03.17	24	-	60,24	8,68	180,800	-	-	42,54	6,85	180,790	-	17,70	0,010	-	-	-	3,201
18.03.17	24	-	61,76	8,67	181,480	-	-	43,51	6,83	181,470	-	18,25	0,010	-	-	-	3,312
19.03.17	24	-	60,59	8,68	181,110	-	-	42,87	6,84	181,040	-	17,72	0,070	-	-	-	3,213
20.03.17	24	-	61,72	8,69	180,190	-	-	43,44	6,88	180,110	-	18,28	0,080	-	-	-	3,301
21.03.17	24	-	59,10	8,68	183,860	-	-	42,46	6,78	183,750	-	16,64	0,110	-	-	-	3,066
22.03.17	24	-	59,77	8,68	182,990	-	-	42,60	6,81	182,830	-	17,17	0,160	-	-	-	3,150
Среднее	24,00	-	63,65	8,66	180,745	-	-	44,11	6,84	180,721	-	19,54	0,025	-	-	-	3,532
Итого	744,0	-	-	-	5603,100	0,000	-	-	-	5602,340	0,000	-	0,760	0,00	0,00	0,00	109,50

Ориентировочно до конца месяца(+)
 1633,667
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 1627,097
Итого за март 2017 :
 5609,670

1633,101
 1626,017
 5609,424
 0,566
 1,080
 0,246
 28,79
 34,22
 104,06

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 06:00	92733,140	-	92555,470	-	-	-	1831,712	
23.03.17 20:00	98449,100	-	98270,510	-	-	-	1942,958	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

104,06 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получено по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 29.03.2017