

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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	dGвс 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	-	66,39	9,07	241,390	-	-	46,93	6,34	240,740	-	19,46	0,650	-	-	-	4,734
21.02.17	24	-	68,41	9,08	239,360	-	-	47,59	6,40	238,770	-	20,82	0,590	-	-	-	5,015
22.02.17	24	-	69,62	8,95	236,210	-	-	47,81	6,30	235,630	-	21,81	0,580	-	-	-	5,182
23.02.17	24	-	69,81	9,03	249,730	-	-	48,69	6,09	248,950	-	21,12	0,780	-	-	-	5,319
24.02.17	24	-	65,50	9,04	242,460	-	-	45,96	6,31	241,710	-	19,54	0,750	-	-	-	4,778
25.02.17	24	-	68,95	9,07	241,780	-	-	47,44	6,34	241,070	-	21,51	0,710	-	-	-	5,244
26.02.17	24	-	72,47	9,07	242,290	-	-	49,77	6,33	241,150	-	22,70	1,140	-	-	-	5,564
27.02.17	24	-	71,08	9,03	240,960	-	-	49,24	6,34	239,730	-	21,84	1,230	-	-	-	5,334
28.02.17	24	-	66,85	9,06	242,150	-	-	47,10	6,32	240,990	-	19,75	1,160	-	-	-	4,843
01.03.17	24	-	60,59	9,05	242,390	-	-	44,30	6,31	241,330	-	16,29	1,060	-	-	-	4,002
02.03.17	24	-	59,66	9,06	242,070	-	-	43,59	6,33	241,080	-	16,07	0,990	-	-	-	3,941
03.03.17	24	-	63,13	9,07	239,220	-	-	45,34	6,41	238,210	-	17,79	1,010	-	-	-	4,307
04.03.17	24	-	61,73	9,07	241,330	-	-	44,56	6,36	240,210	-	17,17	1,120	-	-	-	4,199
05.03.17	24	-	62,25	9,07	240,390	-	-	44,58	6,38	239,290	-	17,67	1,100	-	-	-	4,304
06.03.17	24	-	64,29	9,08	240,360	-	-	45,40	6,39	239,310	-	18,89	1,050	-	-	-	4,596
07.03.17	24	-	65,38	9,07	242,360	-	-	45,92	6,34	241,210	-	19,46	1,150	-	-	-	4,776
08.03.17	24	-	62,42	9,07	241,660	-	-	44,65	6,34	240,580	-	17,77	1,080	-	-	-	4,349
09.03.17	24	-	62,48	9,06	242,610	-	-	44,98	6,32	241,410	-	17,50	1,200	-	-	-	4,309
10.03.17	24	-	61,70	9,07	242,610	-	-	44,62	6,33	241,380	-	17,08	1,230	-	-	-	4,207
11.03.17	24	-	61,37	9,07	241,760	-	-	44,39	6,35	240,520	-	16,98	1,240	-	-	-	4,166
12.03.17	24	-	62,19	9,07	241,260	-	-	44,73	6,36	239,870	-	17,46	1,390	-	-	-	4,280
13.03.17	24	-	62,26	9,07	242,840	-	-	44,80	6,33	241,440	-	17,46	1,400	-	-	-	4,309
14.03.17	24	-	61,72	9,07	243,280	-	-	44,59	6,31	241,950	-	17,13	1,330	-	-	-	4,229
15.03.17	24	-	61,21	9,07	242,980	-	-	44,38	6,31	241,720	-	16,83	1,260	-	-	-	4,151
16.03.17	24	-	60,42	9,07	241,080	-	-	44,06	6,36	240,050	-	16,36	1,030	-	-	-	3,995
17.03.17	24	-	60,31	9,07	242,020	-	-	43,76	6,34	240,720	-	16,55	1,300	-	-	-	4,067
18.03.17	24	-	61,82	9,06	243,070	-	-	44,84	6,30	241,600	-	16,98	1,470	-	-	-	4,199
19.03.17	24	-	60,65	9,07	242,400	-	-	44,19	6,34	241,010	-	16,46	1,390	-	-	-	4,058
20.03.17	24	-	61,78	9,08	241,100	-	-	44,84	6,36	239,640	-	16,94	1,460	-	-	-	4,157
21.03.17	24	-	59,14	9,07	246,230	-	-	43,77	6,25	244,640	-	15,37	1,590	-	-	-	3,863
22.03.17	24	-	59,82	9,07	245,020	-	-	43,92	6,27	243,360	-	15,90	1,660	-	-	-	3,978
Среднее	24,00	-	63,72	9,06	242,076	-	-	45,51	6,33	240,944	-	18,21	1,132	-	-	-	4,466
Итого	744,0				7504,370	0,000				7469,270	0,000		35,100	0,00	0,00	0,00	138,46

Ориентировочно до конца месяца(+) 2186,897 2174,169 12,729 36,41
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2180,944 2173,436 7,509 43,63
Итого за март 2017 : 7510,323 7470,003 40,320 131,23

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	56585,870	-	56193,910	-	-	-	1060,542	
23.03.17 20:00	64230,870	-	63802,700	-	-	-	1201,047	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0 131,23 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 «ТГК-У»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 29. 03. 2017
 Дата _____