

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 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	-	69,83	9,25	194,170	-	-	37,04	6,50	194,170	-	32,79	0,000	-	-	-	6,368
21.02.17	24	-	73,50	9,28	193,600	-	-	40,11	6,52	193,600	-	33,39	0,000	-	-	-	6,469
22.02.17	24	-	73,55	9,28	193,130	-	-	43,96	6,53	193,130	-	29,59	0,000	-	-	-	5,324
23.02.17	24	-	71,00	9,27	193,760	-	-	43,56	6,51	193,760	-	27,44	0,000	-	-	-	5,348
24.02.17	24	-	69,73	9,27	194,040	-	-	42,20	6,50	194,040	-	27,53	0,000	-	-	-	5,542
25.02.17	24	-	72,06	9,28	193,340	-	-	43,42	6,52	193,340	-	28,64	0,000	-	-	-	6,986
26.02.17	24	-	75,20	9,25	193,910	-	-	39,19	6,50	193,910	-	36,01	0,000	-	-	-	6,498
27.02.17	24	-	75,37	9,25	193,920	-	-	41,90	6,51	193,920	-	33,47	0,000	-	-	-	6,253
28.02.17	24	-	70,59	9,24	194,280	-	-	38,41	6,50	194,280	-	32,18	0,000	-	-	-	5,433
01.03.17	24	-	62,87	9,24	194,560	-	-	34,94	6,49	194,560	-	27,93	0,000	-	-	-	5,525
02.03.17	24	-	63,62	9,24	194,470	-	-	35,23	6,49	194,470	-	28,39	0,000	-	-	-	5,873
03.03.17	24	-	66,73	9,25	194,330	-	-	36,53	6,50	194,330	-	30,20	0,000	-	-	-	5,953
04.03.17	24	-	66,75	9,24	194,090	-	-	36,08	6,51	194,090	-	30,67	0,000	-	-	-	4,719
05.03.17	24	-	65,56	9,29	193,510	-	-	41,20	6,53	193,510	-	24,36	0,000	-	-	-	5,564
06.03.17	24	-	67,97	9,24	193,840	-	-	39,27	6,44	193,840	-	28,70	0,000	-	-	-	5,683
07.03.17	24	-	69,66	9,26	198,300	-	-	41,02	6,36	198,300	-	28,64	0,000	-	-	-	6,303
08.03.17	24	-	67,95	9,22	200,220	-	-	36,48	6,29	200,220	-	31,47	0,000	-	-	-	6,060
09.03.17	24	-	65,89	9,21	201,260	-	-	35,79	6,26	201,260	-	30,10	0,000	-	-	-	5,915
10.03.17	24	-	64,86	9,21	200,430	-	-	35,36	6,28	200,430	-	29,50	0,000	-	-	-	5,777
11.03.17	24	-	64,88	9,20	200,140	-	-	36,03	6,29	200,140	-	28,85	0,000	-	-	-	5,847
12.03.17	24	-	64,88	9,20	200,260	-	-	35,70	6,28	200,260	-	29,18	0,000	-	-	-	5,941
13.03.17	24	-	64,87	9,20	200,690	-	-	35,28	6,28	200,690	-	29,59	0,000	-	-	-	5,921
14.03.17	24	-	64,85	9,21	200,620	-	-	35,35	6,28	200,620	-	29,50	0,000	-	-	-	4,971
15.03.17	24	-	64,83	9,21	200,010	-	-	39,99	6,29	200,010	-	24,84	0,000	-	-	-	4,372
16.03.17	24	-	64,88	9,21	199,620	-	-	43,01	6,31	199,620	-	21,87	0,000	-	-	-	4,400
17.03.17	24	-	64,80	9,21	198,980	-	-	42,71	6,32	198,980	-	22,09	0,000	-	-	-	4,318
18.03.17	24	-	63,94	9,20	199,060	-	-	42,28	6,32	199,060	-	21,66	0,000	-	-	-	4,280
19.03.17	24	-	63,69	9,21	199,330	-	-	42,24	6,32	199,330	-	21,45	0,000	-	-	-	4,510
20.03.17	24	-	66,11	9,21	198,520	-	-	43,42	6,34	198,520	-	22,69	0,000	-	-	-	4,300
21.03.17	24	-	64,67	9,20	200,030	-	-	43,19	6,29	200,030	-	21,48	0,000	-	-	-	4,247
22.03.17	24	-	63,82	9,20	200,190	-	-	42,64	6,28	200,190	-	21,18	0,000	-	-	-	5,497
Среднее	24,00	-	67,38	9,23	196,987	-	-	39,47	6,40	196,987	-	27,92	-	-	-	-	170,42
Итого	744,0	-	-	-	6106,610	0,000	-	-	-	6106,610	0,000	-	0,000	0,00	0,00	0,00	39,12

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)

1794,510
 1743,531
 6157,589

1794,510
 1743,133
 6157,987

0,000
 0,399
 -0,399

55,76
 153,78

Итого за март 2017 :

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	118082,410	-	118534,180	-	-	-	2459,742	
23.03.17 21:00	124314,690	-	124766,460	-	-	-	2632,375	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

153,78 Гкал
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 29.03.2017