

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
 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	-	65,78	7,33	158,890	-	-	39,25	6,16	158,890	-	26,53	0,000	-	-	-	4,210
21.02.17	24	-	68,57	7,35	153,200	-	-	39,51	6,10	153,200	-	29,06	0,000	-	-	-	4,448
22.02.17	24	-	69,44	7,34	151,020	-	-	39,11	6,11	151,110	-	30,33	-0,090	-	-	-	4,380
23.02.17	24	-	67,28	7,29	150,710	-	-	38,17	6,20	150,980	-	29,11	-0,270	-	-	-	4,395
24.02.17	24	-	67,38	7,29	152,790	-	-	38,57	6,10	153,150	-	28,81	-0,360	-	-	-	4,750
25.02.17	24	-	70,97	7,29	148,230	-	-	38,89	6,11	148,500	-	32,08	-0,270	-	-	-	4,944
26.02.17	24	-	72,86	7,28	151,560	-	-	40,20	6,11	151,560	-	30,46	0,000	-	-	-	4,675
27.02.17	24	-	70,39	7,29	153,670	-	-	39,93	6,20	153,670	-	30,46	0,000	-	-	-	4,313
28.02.17	24	-	66,84	7,27	152,300	-	-	38,46	6,10	152,300	-	28,38	0,000	-	-	-	3,853
01.03.17	24	-	63,25	7,27	150,960	-	-	37,68	6,11	151,230	-	25,57	-0,270	-	-	-	3,695
02.03.17	24	-	61,47	7,29	152,810	-	-	37,25	6,20	153,800	-	24,22	-0,990	-	-	-	3,929
03.03.17	24	-	64,43	7,31	147,520	-	-	37,75	6,15	148,720	-	26,68	-1,200	-	-	-	3,929
04.03.17	24	-	65,38	7,28	139,760	-	-	37,24	6,16	139,850	-	28,14	-0,090	-	-	-	3,875
05.03.17	24	-	65,29	7,32	133,290	-	-	36,19	6,10	133,690	-	29,10	-0,400	-	-	-	4,083
06.03.17	24	-	67,60	7,35	130,370	-	-	36,22	6,11	130,370	-	31,38	0,000	-	-	-	4,265
07.03.17	24	-	67,78	7,32	135,830	-	-	36,36	6,20	135,830	-	31,42	0,000	-	-	-	4,265
08.03.17	24	-	66,76	7,28	147,120	-	-	37,73	6,10	147,120	-	29,03	0,000	-	-	-	3,987
09.03.17	24	-	64,63	7,24	146,810	-	-	37,43	6,11	146,810	-	27,20	0,000	-	-	-	3,782
10.03.17	24	-	62,98	7,25	145,310	-	-	36,92	6,11	145,310	-	26,06	0,000	-	-	-	3,726
11.03.17	24	-	62,61	7,25	144,110	-	-	36,71	6,20	144,110	-	25,90	0,000	-	-	-	3,761
12.03.17	24	-	62,97	7,23	143,800	-	-	36,76	6,10	143,800	-	26,21	0,000	-	-	-	3,862
13.03.17	24	-	63,23	7,27	149,290	-	-	37,31	6,16	151,290	-	25,92	-2,000	-	-	-	3,868
14.03.17	24	-	63,17	7,26	150,740	-	-	37,46	6,10	152,140	-	25,71	-1,400	-	-	-	3,812
15.03.17	24	-	62,62	7,27	150,020	-	-	37,19	6,11	150,020	-	25,43	0,000	-	-	-	3,669
16.03.17	24	-	62,59	7,25	143,090	-	-	36,91	6,20	143,090	-	25,68	0,000	-	-	-	3,727
17.03.17	24	-	62,54	7,32	143,270	-	-	36,50	6,10	143,270	-	26,04	0,000	-	-	-	3,639
18.03.17	24	-	61,37	7,33	146,830	-	-	36,56	6,11	146,830	-	24,81	0,000	-	-	-	3,631
19.03.17	24	-	61,92	7,29	142,280	-	-	36,37	6,11	142,280	-	25,55	0,000	-	-	-	3,776
20.03.17	24	-	64,25	7,30	139,020	-	-	37,04	6,20	139,020	-	27,21	0,000	-	-	-	3,711
21.03.17	24	-	63,28	7,22	142,910	-	-	37,28	6,10	142,910	-	26,00	0,000	-	-	-	3,641
22.03.17	24	-	62,28	7,23	144,080	-	-	36,97	6,11	144,080	-	25,31	0,000	-	-	-	4,038
Среднее	24,00	-	65,22	7,29	146,503	-	-	37,61	6,13	146,740	-	27,61	-0,237	-	-	-	125,18
Итого	744,0	-	-	-	4541,590	0,000	-	-	-	4548,930	0,000	-	-7,340	0,00	0,00	0,00	33,16

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за март 2017 :

1287,617
 1484,254
 4344,953

1287,617
 1484,254
 4352,293

0,000
 0,000
 -7,340

33,16
 39,97
 118,37

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	114525,860	-	114519,300	-	-	-	2244,792	
23.03.17 21:00	119153,180	-	119153,960	-	-	-	2372,089	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

