

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
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax Термопреобр.

Tхв = 0,7
 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
20.02.17	-		58,85	8,02	58,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,85	58,560	3,446
21.02.17	-		60,18	8,04	57,290	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,18	57,290	3,446
22.02.17	-		60,29	8,02	59,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,29	59,040	3,560
23.02.17	-		60,98	7,99	66,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,98	66,340	4,047
24.02.17	-		60,65	8,03	58,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,65	58,690	3,565
25.02.17	-		60,72	8,02	60,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,72	60,490	3,674
26.02.17	-		61,51	7,93	68,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,51	68,040	4,186
27.02.17	-		60,45	8,01	56,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,45	56,320	3,408
28.02.17	-		60,64	8,00	56,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,64	56,900	3,453
01.03.17	-		59,03	8,00	58,180	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,03	58,180	3,437
02.03.17	-		59,42	8,00	60,600	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,42	60,600	3,602
03.03.17	-		60,96	8,03	54,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,96	54,860	3,343
04.03.17	-		63,30	8,02	60,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,30	60,410	3,827
05.03.17	-		63,99	7,92	66,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,99	66,060	4,225
06.03.17	-		61,81	8,00	53,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,81	53,900	3,333
07.03.17	-		60,16	8,02	57,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,16	57,080	3,436
08.03.17	-		60,83	7,99	61,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,83	61,630	3,750
09.03.17	-		60,26	8,02	55,780	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,26	55,780	3,362
10.03.17	-		58,62	8,01	58,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,62	58,710	3,441
11.03.17	-		59,76	7,99	62,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,76	62,440	3,736
12.03.17	-		60,91	7,89	73,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,91	73,250	4,464
13.03.17	-		59,77	8,00	58,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,77	58,300	3,487
14.03.17	-		60,10	8,02	59,960	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,10	59,960	3,607
15.03.17	-		60,74	8,04	52,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,74	52,150	3,170
16.03.17	-		61,91	8,03	55,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,91	55,370	3,429
17.03.17	-		60,89	8,04	55,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,89	55,130	3,359
18.03.17	-		61,38	8,01	58,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,38	58,150	3,570
19.03.17	-		61,89	7,97	66,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,89	66,580	4,123
20.03.17	-		62,66	8,02	56,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,66	56,580	3,549
21.03.17	-		62,03	8,03	54,740	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,03	54,740	3,398
22.03.17	-		61,13	8,03	56,470	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,13	56,470	3,455
Среднее	-	-	60,83	8,00	59,290	-	0,00	-	-	-	-	60,83	59,290	3,609	
Итого	0,0				1838,000	0,000			0,000	0,000	0,000		1838,000	111,89	

Ориентировочно до конца месяца(+) 518,169
 Корректировка за прошлый месяц (-) 526,886
Итого за март 2017 : 1829,283

0,000 518,169
 0,000 526,886
 0,000 1829,283 111,80057

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 06:00	46590,250	-	0,000	-	-	2858,173
23.03.17 21:00	48464,130	-	0,000	-	-	2972,199

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

110,5457 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получено для сбыта тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017