

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Tхв = 2,2
 Преобр. давления

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ лето: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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	dv м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	64,35	7,00	61,280	-	-	50,41	6,50	41,870	-	13,94	19,410	-	-	-	1,787
24.03.17	24	-	64,28	7,00	52,630	-	-	48,16	6,50	33,390	-	16,12	19,240	-	-	-	1,730
25.03.17	24	-	63,83	7,00	54,380	-	-	47,88	6,50	32,780	-	15,95	21,600	-	-	-	1,853
26.03.17	24	-	64,20	7,00	57,040	-	-	48,35	6,50	32,940	-	15,85	24,100	-	-	-	2,018
27.03.17	24	-	64,44	7,00	53,360	-	-	48,25	6,50	33,980	-	16,19	19,380	-	-	-	1,752
28.03.17	24	-	65,59	7,00	52,120	-	-	48,73	6,50	34,050	-	16,86	18,070	-	-	-	1,712
29.03.17	24	-	67,77	7,00	51,730	-	-	49,41	6,50	32,470	-	18,36	19,260	-	-	-	1,847
30.03.17	24	-	70,05	7,00	50,670	-	-	50,52	6,50	32,210	-	19,53	18,460	-	-	-	1,862
31.03.17	24	-	67,87	7,00	54,390	-	-	50,67	6,50	36,460	-	17,20	17,930	-	-	-	1,790
01.04.17	24	-	68,27	7,00	55,990	-	-	51,02	6,50	35,890	-	17,25	20,100	-	-	-	1,936
02.04.17	24	-	68,33	7,00	59,730	-	-	51,81	6,50	37,310	-	16,52	22,420	-	-	-	2,089
03.04.17	24	-	66,80	7,00	54,650	-	-	50,15	6,50	36,930	-	16,65	17,720	-	-	-	1,748
04.04.17	24	-	66,06	7,00	55,120	-	-	50,00	6,50	37,810	-	16,06	17,310	-	-	-	1,702
05.04.17	24	-	66,43	7,00	56,650	-	-	50,55	6,50	37,800	-	15,88	18,850	-	-	-	1,802
06.04.17	24	-	66,35	7,00	56,750	-	-	50,42	6,50	37,300	-	15,93	19,450	-	-	-	1,833
07.04.17	24	-	65,40	7,00	55,140	-	-	49,81	6,50	37,360	-	15,59	17,780	-	-	-	1,697
08.04.17	24	-	65,27	7,00	56,500	-	-	49,39	6,50	35,930	-	15,88	20,570	-	-	-	1,863
09.04.17	24	-	65,22	7,00	59,100	-	-	49,93	6,50	36,940	-	15,29	22,160	-	-	-	1,955
10.04.17	24	-	65,09	7,00	56,790	-	-	50,17	6,50	39,700	-	14,92	17,090	-	-	-	1,655
11.04.17	24	-	66,07	7,00	56,750	-	-	50,80	6,50	38,840	-	15,27	17,910	-	-	-	1,728
12.04.17	24	-	66,34	7,00	54,560	-	-	50,16	6,50	36,480	-	16,18	18,080	-	-	-	1,738
13.04.17	24	-	68,67	7,00	54,260	-	-	50,97	6,50	33,880	-	17,70	20,380	-	-	-	1,940
14.04.17	24	-	67,94	7,00	53,470	-	-	50,53	6,50	35,010	-	17,41	18,460	-	-	-	1,813
15.04.17	24	-	66,38	7,00	55,500	-	-	50,44	6,50	34,340	-	15,94	21,160	-	-	-	1,905
16.04.17	24	-	66,39	7,00	54,920	-	-	49,80	6,50	34,990	-	16,59	19,930	-	-	-	1,854
17.04.17	24	-	66,49	7,00	59,140	-	-	52,71	6,50	39,650	-	13,78	19,490	-	-	-	1,793
18.04.17	24	-	66,59	7,00	64,960	-	-	53,36	6,50	46,110	-	13,23	18,850	-	-	-	1,809
19.04.17	24	-	66,61	7,00	64,410	-	-	53,18	6,50	46,380	-	13,43	18,030	-	-	-	1,767
20.04.17	24	-	66,69	7,00	66,850	-	-	53,60	6,50	47,740	-	13,09	19,110	-	-	-	1,845
21.04.17	24	-	66,62	7,00	67,200	-	-	53,65	6,50	46,800	-	12,97	20,400	-	-	-	1,912
22.04.17	24	-	66,52	7,00	65,100	-	-	53,16	6,50	45,000	-	13,36	20,100	-	-	-	1,881
Среднее	24,00	-	66,35	7,00	57,134	-	-	50,58	6,50	37,688	-	15,77	19,445	-	-	-	1,826
Итого	744,0				1771,140	0,000				1168,340	0,000		602,800	0,00	0,00	0,00	56,62

Ориентировочно до конца месяца(+) 505,806 350,480 155,326 14,70
 Корректировка за прошлый месяц (-) 444,304 268,959 175,346 16,03
Итого за апрель 2017 : 1832,641 1249,861 582,780 55,29

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
23.03.17 18:00	70804,050	-	34029,560	-	-	-	2820,472	
23.04.17 02:00	72535,040	-	35167,370	-	-	-	2876,090	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 2,2 54,03 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
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

22.04.2017