

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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/сутКонстантные 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	dGвс 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						
23.03.16	24	-	64,14	7,00	45,950	-	-	49,12	6,50	22,980	-	15,02	22,970	-	-	-	1,775
24.03.16	24	-	64,29	7,00	47,480	-	-	49,27	6,50	22,470	-	15,02	25,010	-	-	-	1,900
25.03.16	24	-	64,83	7,00	45,970	-	-	49,69	6,50	23,250	-	15,14	22,720	-	-	-	1,779
26.03.16	24	-	67,22	7,00	48,760	-	-	51,93	6,50	23,590	-	15,29	25,170	-	-	-	1,995
27.03.16	24	-	65,97	7,00	54,280	-	-	51,75	6,50	24,160	-	14,22	30,120	-	-	-	2,274
28.03.16	24	-	64,78	7,00	49,730	-	-	51,27	6,50	26,820	-	13,51	22,910	-	-	-	1,798
29.03.16	24	-	63,30	7,00	50,720	-	-	50,17	6,50	27,030	-	13,13	23,690	-	-	-	1,807
30.03.16	24	-	63,52	7,00	51,980	-	-	50,43	6,50	26,630	-	13,09	25,350	-	-	-	1,915
31.03.16	24	-	62,84	7,00	48,850	-	-	49,59	6,50	24,500	-	13,25	24,350	-	-	-	1,811
01.04.16	24	-	62,33	7,00	50,120	-	-	49,52	6,50	25,340	-	12,81	24,780	-	-	-	1,826
02.04.16	24	-	62,62	7,00	53,490	-	-	50,21	6,50	26,330	-	12,41	27,160	-	-	-	1,980
03.04.16	24	-	63,31	7,00	53,060	-	-	50,27	6,50	25,830	-	13,04	27,230	-	-	-	2,014
04.04.16	24	-	63,00	7,00	52,790	-	-	50,33	6,50	26,530	-	12,67	26,260	-	-	-	1,940
05.04.16	24	-	62,99	7,00	32,120	-	-	49,76	6,50	17,760	-	13,23	14,360	-	-	-	1,110
06.04.16	24	-	26,61	7,00	0,000	-	-	26,43	6,50	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	62,91	7,00	21,390	-	-	51,73	6,50	2,410	-	11,18	18,980	-	-	-	1,195
08.04.16	24	-	63,13	7,00	37,280	-	-	47,50	6,50	12,300	-	15,63	24,980	-	-	-	1,738
09.04.16	24	-	63,09	7,00	40,080	-	-	47,95	6,50	11,120	-	15,14	28,960	-	-	-	1,957
10.04.16	24	-	62,67	7,00	44,190	-	-	47,90	6,50	13,570	-	14,77	30,620	-	-	-	2,079
11.04.16	24	-	61,71	7,00	43,120	-	-	47,37	6,50	17,940	-	14,34	25,180	-	-	-	1,774
12.04.16	24	-	62,28	7,00	43,610	-	-	47,55	6,50	18,710	-	14,73	24,900	-	-	-	1,792
13.04.16	24	-	63,13	7,00	44,650	-	-	48,31	6,50	18,470	-	14,82	26,180	-	-	-	1,887
14.04.16	24	-	62,28	7,00	42,870	-	-	47,26	6,50	17,880	-	15,02	24,990	-	-	-	1,789
15.04.16	24	-	59,93	7,00	27,440	-	-	50,13	6,50	0,600	-	9,80	26,840	-	-	-	1,587
16.04.16	24	-	54,87	7,00	26,370	-	-	25,32	6,50	0,000	-	29,55	26,370	-	-	-	1,427
17.04.16	24	-	58,79	7,00	36,530	-	-	23,34	6,50	0,000	-	35,45	36,530	-	-	-	2,110
18.04.16	24	-	60,84	7,00	26,730	-	-	25,12	6,50	0,000	-	35,72	26,730	-	-	-	1,602
19.04.16	24	-	60,87	7,00	27,760	-	-	25,25	6,50	0,000	-	35,62	27,760	-	-	-	1,661
20.04.16	24	-	61,53	7,00	26,310	-	-	25,14	6,50	0,000	-	36,39	26,310	-	-	-	1,591
21.04.16	24	-	61,99	7,00	30,220	-	-	25,39	6,50	0,000	-	36,60	30,220	-	-	-	1,840
22.04.16	24	-	61,31	7,00	26,370	-	-	25,46	6,50	0,000	-	35,85	26,370	-	-	-	1,590
Среднее	24,00	-	61,39	7,00	39,685	-	-	43,24	6,50	14,717	-	18,15	24,968	-	-	-	1,727
Итого	744,0	-	-	-	1230,220	0,000	-	-	-	456,220	0,000	-	774,000	0,00	0,00	0,00	53,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

228,903

0,000

228,903

13,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

372,729

146,379

226,350

16,76

Итого за апрель 2016 :

1086,394

309,841

776,553

50,29

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

