

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1*(h1-hxv) - M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q = M1*(h1-hxv) - M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	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	-	67,35	7,00	38,530	-	-	59,17	6,50	25,970	-	8,18	12,560	-	-	-	1,035
24.03.16	24	-	67,41	7,00	40,050	-	-	59,61	6,50	26,620	-	7,80	13,430	-	-	-	1,087
25.03.16	24	-	68,22	7,00	41,040	-	-	60,34	6,50	26,840	-	7,88	14,200	-	-	-	1,151
26.03.16	24	-	70,47	7,00	40,790	-	-	62,08	6,50	27,500	-	8,39	13,290	-	-	-	1,132
27.03.16	24	-	68,75	7,00	43,340	-	-	61,24	6,50	29,000	-	7,51	14,340	-	-	-	1,172
28.03.16	24	-	67,66	7,00	42,410	-	-	60,25	6,50	30,860	-	7,41	11,550	-	-	-	0,979
29.03.16	24	-	66,07	7,00	45,540	-	-	59,57	6,50	31,290	-	6,50	14,250	-	-	-	1,113
30.03.16	24	-	66,17	7,00	42,160	-	-	59,05	6,50	31,330	-	7,12	10,830	-	-	-	0,913
31.03.16	24	-	65,66	7,00	41,920	-	-	58,79	6,50	29,080	-	6,87	12,840	-	-	-	1,014
01.04.16	24	-	65,05	7,00	43,490	-	-	58,40	6,50	30,330	-	6,65	13,160	-	-	-	1,030
02.04.16	24	-	65,18	7,00	43,600	-	-	58,68	6,50	31,550	-	6,50	12,050	-	-	-	0,963
03.04.16	24	-	66,00	7,00	45,720	-	-	59,63	6,50	31,100	-	6,37	14,620	-	-	-	1,132
04.04.16	24	-	65,56	7,00	44,390	-	-	58,89	6,50	31,870	-	6,67	12,520	-	-	-	1,006
05.04.16	24	-	65,68	7,00	26,790	-	-	58,65	6,50	20,450	-	7,03	6,340	-	-	-	0,544
06.04.16	24	-	23,63	7,00	0,000	-	-	22,63	6,50	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	65,22	7,00	22,740	-	-	61,52	6,50	11,950	-	3,70	10,790	-	-	-	0,734
08.04.16	24	-	66,23	7,00	36,790	-	-	58,21	6,50	23,530	-	8,02	13,260	-	-	-	1,043
09.04.16	24	-	65,99	7,00	36,500	-	-	57,49	6,50	23,490	-	8,50	13,010	-	-	-	1,032
10.04.16	24	-	65,24	7,00	37,270	-	-	57,29	6,50	22,290	-	7,95	14,980	-	-	-	1,127
11.04.16	24	-	64,33	7,00	34,120	-	-	55,80	6,50	21,650	-	8,53	12,470	-	-	-	0,957
12.04.16	24	-	65,18	7,00	33,770	-	-	56,00	6,50	21,900	-	9,18	11,870	-	-	-	0,948
13.04.16	24	-	66,04	7,00	36,330	-	-	57,74	6,50	22,360	-	8,30	13,970	-	-	-	1,082
14.04.16	24	-	64,94	7,00	35,820	-	-	56,54	6,50	21,970	-	8,40	13,850	-	-	-	1,053
15.04.16	24	-	63,80	7,00	16,440	-	-	57,63	6,50	2,920	-	6,17	13,520	-	-	-	0,864
16.04.16	24	-	59,50	7,00	29,680	-	-	53,31	6,50	15,250	-	6,19	14,430	-	-	-	0,935
17.04.16	24	-	58,76	7,00	31,160	-	-	49,24	6,50	13,570	-	9,52	17,590	-	-	-	1,138
18.04.16	24	-	64,84	7,00	27,180	-	-	53,68	6,50	11,980	-	11,16	15,200	-	-	-	1,097
19.04.16	24	-	64,67	7,00	24,840	-	-	52,48	6,50	11,370	-	12,19	13,470	-	-	-	0,994
20.04.16	24	-	65,43	7,00	24,960	-	-	53,52	6,50	12,600	-	11,91	12,360	-	-	-	0,939
21.04.16	24	-	65,32	7,00	24,180	-	-	52,53	6,50	11,190	-	12,79	12,990	-	-	-	0,973
22.04.16	24	-	64,97	7,00	23,230	-	-	51,16	6,50	8,840	-	13,81	14,390	-	-	-	1,034
Среднее	24,00	-	64,17	7,00	34,025	-	-	56,17	6,50	21,311	-	8,01	12,714	-	-	-	0,975
Итого	744,0	-	-	-	1054,780	0,000	-	-	-	660,650	0,000	-	394,130	0,00	0,00	0,00	30,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

211,691

96,914

114,777

8,13

Корректировка за прошлый месяц (-)

216,013

88,869

127,144

9,57

Итого за апрель 2016 :

1050,459

668,696

381,763

28,77

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
23.03.16 00:00	11992,060	-	5380,460	-	-	-	488,564	
23.04.16 02:00	13047,260	-	6041,230	-	-	-	518,805	

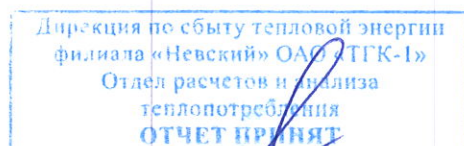
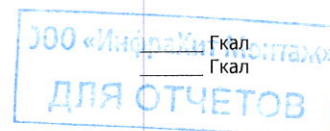
Время аварийных ситуаций:

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата

28.04.2016