

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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/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				
23.03.16	24	-	67,41	5,00	62,820	-	-	53,93	4,00	37,322	-	-	13,49	25,498	2,224
24.03.16	24	-	67,44	5,00	61,959	-	-	54,13	4,00	38,590	-	-	13,31	23,369	2,092
25.03.16	24	-	68,28	5,00	63,901	-	-	54,75	4,00	37,820	-	-	13,53	26,080	2,295
26.03.16	24	-	70,53	5,00	61,461	-	-	56,10	4,00	37,873	-	-	14,42	23,588	2,212
27.03.16	24	-	68,84	5,00	68,454	-	-	55,90	4,00	40,054	-	-	12,94	28,400	2,476
28.03.16	24	-	67,69	5,00	65,402	-	-	54,85	4,00	37,981	-	-	12,84	27,421	2,346
29.03.16	24	-	65,47	5,00	55,194	-	-	51,08	4,00	29,265	-	-	14,39	25,928	2,120
30.03.16	24	-	65,65	5,00	54,829	-	-	51,05	4,00	29,593	-	-	14,60	25,236	2,091
31.03.16	24	-	65,06	5,00	54,435	-	-	50,48	4,00	28,245	-	-	14,58	26,189	2,118
01.04.16	24	-	64,29	5,00	51,216	-	-	49,26	4,00	26,200	-	-	15,03	25,016	2,004
02.04.16	24	-	64,45	5,00	52,532	-	-	49,14	4,00	25,978	-	-	15,30	26,554	2,111
03.04.16	24	-	65,18	5,00	53,624	-	-	49,68	4,00	25,924	-	-	15,49	27,699	2,209
04.04.16	24	-	64,78	5,00	51,927	-	-	49,58	4,00	26,355	-	-	15,21	25,572	2,059
05.04.16	24	-	64,95	5,00	32,965	-	-	49,54	4,00	19,237	-	-	15,42	13,728	1,189
06.04.16	24	-	20,35	5,00	0,000	-	-	19,11	4,00	0,000	-	-	1,24	0,000	0,000
07.04.16	24	-	64,44	5,00	36,207	-	-	53,60	4,00	17,676	-	-	10,84	18,531	1,387
08.04.16	24	-	66,14	5,00	54,975	-	-	52,14	4,00	31,273	-	-	13,99	23,703	2,007
09.04.16	24	-	65,93	5,00	57,400	-	-	51,49	4,00	30,742	-	-	14,44	26,658	2,203
10.04.16	24	-	65,16	5,00	57,926	-	-	51,04	4,00	30,487	-	-	14,12	27,439	2,221
11.04.16	24	-	64,32	5,00	54,359	-	-	49,95	4,00	29,680	-	-	14,37	24,679	2,015
12.04.16	24	-	65,12	5,00	53,347	-	-	50,29	4,00	29,493	-	-	14,84	23,854	1,993
13.04.16	24	-	65,82	5,00	54,901	-	-	51,26	4,00	30,424	-	-	14,56	24,477	2,056
14.04.16	24	-	65,13	5,00	55,193	-	-	50,28	4,00	28,194	-	-	14,85	26,999	2,179
15.04.16	24	-	65,64	5,00	50,011	-	-	49,56	4,00	26,119	-	-	16,08	23,892	1,990
16.04.16	24	-	65,71	5,00	55,039	-	-	51,02	4,00	29,133	-	-	14,69	25,906	2,132
17.04.16	24	-	65,98	5,00	57,086	-	-	51,71	4,00	31,370	-	-	14,28	25,716	2,147
18.04.16	24	-	65,70	5,00	54,082	-	-	51,31	4,00	31,575	-	-	14,40	22,507	1,935
19.04.16	24	-	65,60	5,00	53,622	-	-	50,79	4,00	29,998	-	-	14,81	23,624	1,996
20.04.16	24	-	65,79	5,00	47,028	-	-	51,41	4,00	22,049	-	-	14,37	24,979	1,962
21.04.16	24	-	64,77	5,00	36,936	-	-	43,97	4,00	12,751	-	-	20,79	24,185	1,833
22.04.16	24	-	65,67	5,00	43,108	-	-	47,83	4,00	18,539	-	-	17,84	24,569	1,946
Среднее	24,00	-	64,43	5,00	51,998	-	-	50,20	4,00	28,063	-	-	14,23	23,935	1,985
Итого	744,0	-			1611,939	0,000				869,942	0,000	0,00		741,997	61,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

396,459

200,475

195,984

15,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

548,164

318,700

229,464

20,116

Итого за апрель 2016 :

1460,233

751,717

708,517

57,371009

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	66652,438	-	53596,621	-	-	4511,551
23.04.16 02:00	68262,634	-	54465,555	-	-	4573,036

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)

