

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная

ЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

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 = 0,2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки (ср.час), 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	59,03	9,16	207,148	-	-	41,62	4,56	204,144	-	17,41	3,004	-	-	-	3,749
24.03.19	24	-	59,02	9,16	207,168	-	-	41,88	4,56	204,221	-	17,14	2,947	-	-	-	3,593
25.03.19	24	-	60,82	9,16	205,946	-	-	42,79	4,56	202,998	-	18,03	2,949	-	-	-	3,857
26.03.19	24	-	62,61	9,16	204,887	-	-	43,54	4,56	201,955	-	19,06	2,932	-	-	-	4,051
27.03.19	24	-	63,85	9,16	203,262	-	-	43,86	4,56	200,356	-	19,99	2,906	-	-	-	4,207
28.03.19	24	-	60,93	9,16	206,665	-	-	42,84	4,56	203,751	-	18,09	2,914	-	-	-	3,880
29.03.19	24	-	56,05	9,16	211,450	-	-	41,13	4,56	208,497	-	14,92	2,953	-	-	-	3,294
30.03.19	24	-	54,18	9,16	209,717	-	-	40,15	4,56	206,802	-	14,02	2,915	-	-	-	3,075
31.03.19	24	-	59,94	9,16	207,850	-	-	42,61	4,56	205,001	-	17,34	2,849	-	-	-	3,711
01.04.19	24	-	63,20	9,16	200,804	-	-	43,83	4,56	198,008	-	19,37	2,796	-	-	-	4,029
02.04.19	24	-	60,80	9,16	203,945	-	-	42,95	4,56	201,157	-	17,85	2,788	-	-	-	3,778
03.04.19	24	-	56,82	9,16	207,551	-	-	41,27	4,56	204,698	-	15,54	2,854	-	-	-	3,361
04.04.19	24	-	54,19	9,16	210,093	-	-	40,17	4,56	207,190	-	14,02	2,903	-	-	-	3,080
05.04.19	24	-	52,99	9,16	210,041	-	-	39,75	4,56	207,220	-	13,24	2,821	-	-	-	2,910
06.04.19	24	-	52,23	9,16	210,033	-	-	39,44	4,56	207,208	-	12,80	2,825	-	-	-	2,817
07.04.19	24	-	52,23	9,16	210,070	-	-	39,43	4,56	207,245	-	12,80	2,825	-	-	-	2,818
08.04.19	24	-	52,23	9,16	210,283	-	-	39,42	4,56	207,428	-	12,80	2,855	-	-	-	2,873
09.04.19	24	-	55,32	9,16	208,815	-	-	40,32	4,56	205,960	-	15,00	2,855	-	-	-	3,363
10.04.19	24	-	61,26	9,16	204,555	-	-	43,09	4,56	201,780	-	18,17	2,775	-	-	-	3,854
11.04.19	24	-	61,35	9,16	203,985	-	-	42,82	4,56	201,228	-	18,52	2,757	-	-	-	3,914
12.04.19	24	-	61,74	9,16	205,301	-	-	42,79	4,56	202,438	-	18,95	2,863	-	-	-	4,030
13.04.19	24	-	58,82	9,16	207,536	-	-	41,63	4,56	204,575	-	17,19	2,961	-	-	-	3,708
14.04.19	24	-	56,89	9,16	207,758	-	-	40,68	4,56	204,797	-	16,21	2,961	-	-	-	3,506
15.04.19	24	-	55,23	9,16	208,569	-	-	40,17	4,56	205,600	-	15,06	2,969	-	-	-	3,277
16.04.19	24	-	53,34	9,16	208,915	-	-	39,49	4,56	205,945	-	13,86	2,969	-	-	-	3,079
17.04.19	24	-	50,99	9,16	213,002	-	-	38,46	4,56	210,031	-	12,53	2,971	-	-	-	2,801
18.04.19	24	-	50,20	9,16	207,022	-	-	38,07	4,56	204,154	-	12,14	2,868	-	-	-	2,638
19.04.19	24	-	50,26	9,16	210,807	-	-	38,26	4,56	207,949	-	12,01	2,857	-	-	-	2,650
20.04.19	24	-	50,23	9,16	211,068	-	-	38,10	4,56	208,235	-	12,13	2,833	-	-	-	2,686
21.04.19	24	-	56,78	9,16	207,733	-	-	41,05	4,56	204,847	-	15,73	2,885	-	-	-	3,397
22.04.19	24	-	56,78	9,16	207,733	-	-	41,05	4,56	204,847	-	15,73	2,885	-	-	-	3,397
Среднее	24,00	-	56,78	9,16	207,733	-	-	41,05	4,56	204,847	-	15,73	2,885	-	-	-	3,397
Итого	744,0	-	-	-	6439,714	0,000	-	-	-	6350,267	0,000	-	89,447	0,00	0,00	0,00	105,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

1869,594

1843,626

25,969

30,577

Корректировка за прошлый месяц (-)

1857,855

1831,424

26,430

42,00

Итого за апрель 2019 :

6451,453

6362,468

88,986

93,90

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
25.03.19 12:00	249582,103	-	238309,678	-	-	-	5389,013	-
21.04.19 22:00	255283,278	-	243932,019	-	-	-	5480,540	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,2

93,88 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

