

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,08

Gmax

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	10,5	51,05	-	201,059	-	10,4	37,24	-	200,225	-	13,81	0,834	-	-	-	2,821
24.04.20	24	10,5	54,83	-	201,078	-	10,4	39,00	-	200,294	-	15,82	0,784	-	-	-	3,226
25.04.20	24	10,3	58,35	-	198,612	-	10,3	40,48	-	198,227	-	17,87	0,385	-	-	-	3,578
26.04.20	24	10,3	59,70	-	197,871	-	10,3	41,21	-	197,602	-	18,49	0,269	-	-	-	3,685
27.04.20	24	10,3	56,48	-	197,948	-	10,3	39,78	-	197,726	-	16,70	0,222	-	-	-	3,329
28.04.20	24	4,7	55,91	-	90,502	-	4,7	39,19	-	90,404	-	16,73	0,098	-	-	-	1,525
29.04.20	24	0,5	51,32	-	9,858	-	0,4	35,36	-	8,527	-	15,95	1,332	-	-	-	0,205
30.04.20	24	9,1	60,62	-	174,535	-	9,1	41,46	-	173,893	-	19,16	0,642	-	-	-	3,383
01.05.20	24	9,9	55,51	-	189,604	-	9,8	38,72	-	188,898	-	16,79	0,706	-	-	-	3,223
02.05.20	24	9,9	52,93	-	189,748	-	9,9	37,52	-	189,156	-	15,41	0,592	-	-	-	2,960
03.05.20	24	9,8	50,20	-	188,938	-	9,8	36,88	-	188,379	-	13,32	0,559	-	-	-	2,550
04.05.20	24	9,9	47,36	-	190,107	-	9,9	35,51	-	189,548	-	11,86	0,559	-	-	-	2,287
05.05.20	24	9,9	47,69	-	190,617	-	9,9	35,80	-	190,017	-	11,89	0,601	-	-	-	2,301
06.05.20	24	9,9	48,23	-	189,891	-	9,9	36,32	-	189,352	-	11,92	0,539	-	-	-	2,296
07.05.20	24	9,8	48,94	-	188,279	-	9,8	36,58	-	187,809	-	12,36	0,469	-	-	-	2,358
08.05.20	24	6,8	51,48	-	129,806	-	6,8	35,09	-	129,602	-	16,38	0,203	-	-	-	2,142
09.05.20	24	2,0	63,86	-	37,479	-	2,0	30,47	-	37,538	-	33,39	-0,059	-	-	-	1,253
10.05.20	24	4,2	66,57	-	80,965	-	4,2	40,52	-	80,867	-	26,05	0,097	-	-	-	2,711
11.05.20	24	4,0	67,37	-	77,135	-	4,0	42,42	-	76,308	-	24,95	0,827	-	-	-	2,555
12.05.20	24	4,2	50,18	-	80,067	-	4,0	34,44	-	77,341	-	15,74	2,726	-	-	-	3,132
13.05.20	24	8,8	49,99	-	168,823	-	8,6	35,38	-	164,162	-	14,61	4,661	-	-	-	2,642
14.05.20	24	8,8	48,48	-	169,383	-	8,6	34,60	-	164,939	-	13,88	4,444	-	-	-	2,516
15.05.20	24	8,8	48,40	-	169,449	-	8,6	34,37	-	165,057	-	14,03	4,392	-	-	-	2,540
16.05.20	24	9,5	41,94	-	181,513	-	9,2	31,63	-	177,541	-	10,32	3,971	-	-	-	2,007
17.05.20	24	8,5	44,74	-	163,718	-	8,4	32,05	-	160,372	-	12,69	3,346	-	-	-	2,195
18.05.20	24	8,3	48,47	-	159,843	-	8,1	33,72	-	156,359	-	14,75	3,485	-	-	-	2,485
19.05.20	24	8,6	49,93	-	164,195	-	8,4	34,70	-	160,647	-	15,23	3,547	-	-	-	2,635
20.05.20	24	8,5	49,48	-	163,894	-	8,4	34,59	-	160,454	-	14,89	3,440	-	-	-	2,570
21.05.20	24	8,5	47,78	-	163,649	-	8,4	33,41	-	160,365	-	14,38	3,284	-	-	-	2,474
22.05.20	24	8,5	49,61	-	163,608	-	8,4	34,20	-	160,363	-	15,42	3,245	-	-	-	2,644
Среднее	24,00	8,1	52,58	-	155,739	-	8,0	36,42	-	154,066	-	16,16	1,673	-	-	-	2,541
Итого	720,0				4672,173	0,000				4621,970	0,000		50,203	0,00	0,00	0,00	76,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2020 :

467,217

1622,461

3516,929

462,197

1621,154

3463,013

5,020

1,307

53,916

7,623

29,29

54,56

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета54,18 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)