

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44621

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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					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	24,9	51,68	10,20	134,660	-	24,9	38,43	5,60	134,480	-	13,25	0,180	0,00	0,00	0,00	1,799
24.04.20	24	25,0	56,34	10,20	134,780	-	24,9	40,51	5,60	134,570	-	15,83	0,210	0,00	0,00	0,00	2,148
25.04.20	24	25,0	58,23	10,20	135,240	-	25,0	41,77	5,60	135,100	-	16,46	0,140	0,00	0,00	0,00	2,240
26.04.20	24	25,1	57,71	10,20	135,290	-	25,0	41,45	5,60	135,100	-	16,26	0,190	0,00	0,00	0,00	2,216
27.04.20	24	24,9	56,72	10,20	134,540	-	24,9	40,95	5,60	134,380	-	15,77	0,160	0,00	0,00	0,00	2,138
28.04.20	24	10,1	57,64	10,20	54,440	-	10,1	41,25	5,60	54,370	-	16,39	0,070	0,00	0,00	0,00	0,900
29.04.20	24	3,9	54,90	10,20	20,870	-	3,8	35,35	5,60	20,770	-	19,55	0,100	0,00	0,00	0,00	0,413
30.04.20	24	25,7	58,66	10,20	138,690	-	25,6	41,62	5,60	138,470	-	17,04	0,220	0,00	0,00	0,00	2,381
01.05.20	24	25,8	59,55	10,20	139,510	-	25,8	42,16	5,60	139,320	-	17,39	0,190	0,00	0,00	0,00	2,441
02.05.20	24	26,1	52,60	10,20	140,750	-	26,0	39,35	5,60	140,610	-	13,25	0,140	0,00	0,00	0,00	1,878
03.05.20	24	25,6	48,86	10,20	137,980	-	25,5	37,33	5,60	137,740	-	11,53	0,240	0,00	0,00	0,00	1,611
04.05.20	24	24,8	48,33	10,20	133,940	-	24,8	36,90	5,60	133,690	-	11,43	0,250	0,00	0,00	0,00	1,548
05.05.20	24	25,1	48,27	10,20	135,270	-	25,0	37,09	5,60	135,050	-	11,18	0,220	0,00	0,00	0,00	1,529
06.05.20	24	25,1	48,85	10,20	135,670	-	25,1	37,72	5,60	135,440	-	11,13	0,230	0,00	0,00	0,00	1,527
07.05.20	24	24,8	49,13	10,20	134,070	-	24,8	37,76	5,60	133,880	-	11,37	0,190	0,00	0,00	0,00	1,542
08.05.20	24	12,3	48,58	10,20	66,540	-	12,2	37,54	5,60	66,130	-	11,04	0,410	0,00	0,00	0,00	0,758
09.05.20	24	6,5	68,39	10,20	35,310	-	6,5	39,62	5,60	35,290	-	28,77	0,020	0,00	0,00	0,00	1,018
10.05.20	24	16,7	69,07	10,20	90,440	-	16,7	42,37	5,60	90,290	-	26,70	0,150	0,00	0,00	0,00	2,424
11.05.20	24	8,5	67,82	10,20	46,080	-	8,5	42,06	5,60	45,730	-	25,76	0,350	0,00	0,00	0,00	1,216
12.05.20	24	13,9	45,13	10,20	75,100	-	13,9	33,38	5,60	74,960	-	11,75	0,140	0,00	0,00	0,00	0,890
13.05.20	24	22,5	51,61	10,20	121,590	-	22,5	37,79	5,60	121,300	-	13,82	0,290	0,00	0,00	0,00	1,700
14.05.20	24	22,5	50,41	10,20	121,290	-	22,4	37,06	5,60	121,020	-	13,35	0,270	0,00	0,00	0,00	1,634
15.05.20	24	22,4	50,59	10,20	121,170	-	22,4	37,04	5,60	120,880	-	13,55	0,290	0,00	0,00	0,00	1,660
16.05.20	24	22,6	50,92	10,20	122,040	-	22,5	37,19	5,60	121,720	-	13,73	0,320	0,00	0,00	0,00	1,693
17.05.20	24	22,6	50,81	10,20	122,010	-	22,5	37,14	5,60	121,690	-	13,67	0,320	0,00	0,00	0,00	1,687
18.05.20	24	22,5	50,48	10,20	121,500	-	22,4	36,95	5,60	121,190	-	13,53	0,310	0,00	0,00	0,00	1,660
19.05.20	24	22,3	50,30	10,20	120,640	-	22,3	36,98	5,60	120,350	-	13,32	0,290	0,00	0,00	0,00	1,625
20.05.20	24	22,0	51,03	10,20	118,980	-	22,0	37,16	5,60	118,680	-	13,87	0,300	0,00	0,00	0,00	1,669
21.05.20	24	22,0	50,62	10,20	118,830	-	22,0	36,68	5,60	118,530	-	13,94	0,300	0,00	0,00	0,00	1,673
22.05.20	24	22,1	50,52	10,20	119,370	-	22,1	36,77	5,60	119,070	-	13,75	0,300	0,00	0,00	0,00	1,659
Среднее	24,00	20,8	53,79	10,20	112,220	-	20,7	38,51	5,60	111,993	-	15,28	0,226	-	-	-	1,643
Итого	720,0				3366,590	0,000				3359,800	0,000		6,790	0,00	0,00	0,00	49,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

336,659

335,980

0,679

4,928

Корректировка за прошлый месяц (-)

1080,320

1078,710

1,610

19,14

Итого за май 2020 :

2622,929

2617,070

5,859

35,07

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
27.11.17 11:00	6374,860	-	6234,360	-	0,000	0,000	113,244	
27.11.17 11:00	6374,860	-	6234,360	-	0,000	0,000	113,244	

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 учета35,03 Гкал
ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)