

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 222791

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

Gвс 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					dТ 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						
23.11.20	24	-	64,10	10,20	175,830	-	-	41,62	5,60	175,190	-	22,48	0,640	0,00	0,00	0,00	3,979
24.11.20	24	-	64,95	10,20	176,010	-	-	41,83	5,60	175,470	-	23,12	0,540	0,00	0,00	0,00	4,092
25.11.20	24	-	66,58	10,20	176,070	-	-	42,51	5,60	175,570	-	24,07	0,500	0,00	0,00	0,00	4,259
26.11.20	24	-	66,24	10,20	175,930	-	-	42,57	5,60	175,400	-	23,67	0,530	0,00	0,00	0,00	4,187
27.11.20	24	-	67,21	10,20	175,950	-	-	43,09	5,60	175,210	-	24,12	0,740	0,00	0,00	0,00	4,276
28.11.20	24	-	69,67	10,20	177,800	-	-	44,39	5,60	177,040	-	25,28	0,760	0,00	0,00	0,00	4,529
29.11.20	24	-	69,66	10,20	176,930	-	-	44,15	5,60	176,110	-	25,51	0,820	0,00	0,00	0,00	4,550
30.11.20	24	-	69,67	10,20	161,470	-	-	43,32	5,60	161,930	-	26,35	-0,460	0,00	0,00	0,00	4,235
01.12.20	24	-	69,65	10,20	178,340	-	-	43,20	5,60	176,090	-	26,45	2,250	0,00	0,00	0,00	4,814
02.12.20	24	-	70,98	10,20	178,390	-	-	44,09	5,60	176,190	-	26,89	2,200	0,00	0,00	0,00	4,894
03.12.20	24	-	73,64	10,20	178,970	-	-	45,39	5,60	176,850	-	28,25	2,120	0,00	0,00	0,00	5,152
04.12.20	24	-	73,57	10,20	178,070	-	-	45,37	5,60	176,010	-	28,20	2,060	0,00	0,00	0,00	5,115
05.12.20	24	-	74,64	10,20	178,140	-	-	45,94	5,60	176,060	-	28,70	2,080	0,00	0,00	0,00	5,208
06.12.20	24	-	72,32	10,20	178,250	-	-	45,17	5,60	175,940	-	27,15	2,310	0,00	0,00	0,00	4,944
07.12.20	24	-	73,24	10,20	178,160	-	-	45,13	5,60	175,880	-	28,11	2,280	0,00	0,00	0,00	5,111
08.12.20	24	-	76,78	10,20	177,940	-	-	46,02	5,60	175,520	-	30,76	2,420	0,00	0,00	0,00	5,585
09.12.20	24	-	78,59	10,20	177,660	-	-	46,68	5,60	175,040	-	31,91	2,620	0,00	0,00	0,00	5,791
10.12.20	24	-	77,60	10,20	169,290	-	-	46,36	5,60	168,080	-	31,24	1,210	0,00	0,00	0,00	5,345
11.12.20	24	-	77,18	10,20	177,330	-	-	46,77	5,60	174,750	-	30,41	2,580	0,00	0,00	0,00	5,513
12.12.20	24	-	78,61	10,20	178,250	-	-	47,82	5,60	176,000	-	30,79	2,250	0,00	0,00	0,00	5,596
13.12.20	24	-	78,61	10,20	178,370	-	-	47,85	5,60	176,190	-	30,76	2,180	0,00	0,00	0,00	5,591
14.12.20	24	-	77,42	10,20	178,060	-	-	47,80	5,60	175,820	-	29,62	2,240	0,00	0,00	0,00	5,381
15.12.20	24	-	75,38	10,20	169,140	-	-	46,55	5,60	166,410	-	28,83	2,730	0,00	0,00	0,00	5,003
16.12.20	24	-	73,33	10,20	173,270	-	-	45,60	5,60	170,800	-	27,73	2,470	0,00	0,00	0,00	4,917
17.12.20	24	-	70,23	10,20	173,960	-	-	44,34	5,60	171,700	-	25,89	2,260	0,00	0,00	0,00	4,604
18.12.20	24	-	67,73	10,20	173,550	-	-	43,19	5,60	171,370	-	24,54	2,180	0,00	0,00	0,00	4,353
19.12.20	24	-	66,69	10,20	174,130	-	-	42,79	5,60	172,040	-	23,90	2,090	0,00	0,00	0,00	4,251
20.12.20	24	-	66,69	10,20	173,690	-	-	42,93	5,60	171,590	-	23,76	2,100	0,00	0,00	0,00	4,217
Среднее	24,00	-	71,82	10,20	175,677	-	-	44,73	5,60	173,938	-	27,09	1,739	-	-	-	4,839
Итого	672,0				4918,950	0,000				4870,250	0,000		48,700	0,00	0,00	0,00	135,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

1910,543

1885,290

25,253

51,429

Корректировка за прошлый месяц (-)

1338,098

1333,146

4,952

24,570

Итого за декабрь 2020 :

5491,395

5422,394

69,001

162,35

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
23.11.20 03:00	25859,560	-	25456,100	-	0,000	0,000	484,911	
21.12.20 03:00	30778,360	-	30326,010	-	0,000	0,000	620,853	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

162,35 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

