

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-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44589
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 11,6
 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						
23.11.20	24	-	63,88	10,20	123,040	-	-	44,91	5,60	123,040	-	18,97	0,000	0,00	0,00	0,00	2,334
24.11.20	24	-	64,57	10,20	123,260	-	-	45,29	5,60	123,260	-	19,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,376
25.11.20	24	-	66,28	10,20	123,300	-	-	46,06	5,60	123,300	-	20,22	0,000	0,00	0,00	0,00	2,493
26.11.20	24	-	65,99	10,20	123,130	-	-	46,09	5,60	123,130	-	19,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,450
27.11.20	24	-	66,86	10,20	123,070	-	-	46,39	5,60	123,070	-	20,47	0,000	0,00	0,00	0,00	2,519
28.11.20	24	-	69,41	10,20	124,310	-	-	47,70	5,60	124,310	-	21,71	0,000	0,00	0,00	0,00	2,699
29.11.20	24	-	69,39	10,20	123,820	-	-	47,38	5,60	123,790	-	22,01	0,030	0,00	0,00	0,00	2,727
30.11.20	24	-	69,40	10,20	123,890	-	-	47,36	5,60	123,840	-	22,04	0,050	0,00	0,00	0,00	2,733
01.12.20	24	-	69,39	10,20	123,840	-	-	47,21	5,60	123,840	-	22,18	0,000	0,00	0,00	0,00	2,747
02.12.20	24	-	70,67	10,20	123,850	-	-	47,82	5,60	123,850	-	22,85	0,000	0,00	0,00	0,00	2,830
03.12.20	24	-	73,31	10,20	124,220	-	-	48,97	5,60	124,210	-	24,34	0,010	0,00	0,00	0,00	3,024
04.12.20	24	-	73,28	10,20	123,780	-	-	48,90	5,60	123,780	-	24,38	0,000	0,00	0,00	0,00	3,018
05.12.20	24	-	74,33	10,20	123,760	-	-	49,66	5,60	123,760	-	24,67	0,000	0,00	0,00	0,00	3,053
06.12.20	24	-	72,06	10,20	123,890	-	-	48,95	5,60	123,870	-	23,11	0,020	0,00	0,00	0,00	2,864
07.12.20	24	-	72,90	10,20	123,900	-	-	48,79	5,60	123,840	-	24,11	0,060	0,00	0,00	0,00	2,990
08.12.20	24	-	76,39	10,20	123,700	-	-	50,03	5,60	123,670	-	26,36	0,030	0,00	0,00	0,00	3,262
09.12.20	24	-	78,29	10,20	123,450	-	-	50,81	5,60	123,450	-	27,48	0,000	0,00	0,00	0,00	3,392
10.12.20	24	-	77,38	10,20	123,350	-	-	50,36	5,60	122,710	-	27,02	0,640	0,00	0,00	0,00	3,365
11.12.20	24	-	76,80	10,20	123,620	-	-	49,74	5,60	123,520	-	27,06	0,100	0,00	0,00	0,00	3,350
12.12.20	24	-	78,29	10,20	124,370	-	-	51,13	5,60	124,270	-	27,16	0,100	0,00	0,00	0,00	3,383
13.12.20	24	-	78,29	10,20	124,380	-	-	51,02	5,60	124,320	-	27,27	0,060	0,00	0,00	0,00	3,395
14.12.20	24	-	77,15	10,20	123,980	-	-	50,67	5,60	123,960	-	26,48	0,020	0,00	0,00	0,00	3,284
15.12.20	24	-	75,06	10,20	124,360	-	-	49,11	5,60	115,980	-	25,95	8,380	0,00	0,00	0,00	3,639
16.12.20	24	-	73,07	10,20	120,420	-	-	48,55	5,60	120,270	-	24,52	0,150	0,00	0,00	0,00	2,960
17.12.20	24	-	69,82	10,20	120,980	-	-	47,02	5,60	120,890	-	22,80	0,090	0,00	0,00	0,00	2,763
18.12.20	24	-	67,46	10,20	120,770	-	-	45,81	5,60	120,580	-	21,65	0,190	0,00	0,00	0,00	2,623
19.12.20	24	-	66,43	10,20	121,200	-	-	45,39	5,60	120,950	-	21,04	0,250	0,00	0,00	0,00	2,561
20.12.20	24	-	66,38	10,20	120,830	-	-	45,54	5,60	120,650	-	20,84	0,180	0,00	0,00	0,00	2,526
Среднее	24,00	-	71,52	10,20	123,231	-	-	48,10	5,60	122,861	-	23,42	0,370	-	-	-	2,906
Итого	672,0	-	-	-	3450,470	0,000	-	-	-	3440,110	0,000	-	10,360	0,00	0,00	0,00	81,36

Ориентировочно до конца месяца(+) 1339,706
 Корректировка за прошлый месяц (-) 950,426
Итого за декабрь 2020 : 3839,750

1325,154
 950,423

14,551
 0,003

31,988

14,714

98,64

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	17724,190	-	17616,810	-	0,000	0,000	284,247	
21.12.20 10:00	21209,820	-	21092,000	-	0,000	0,000	366,581	

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

98,64 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

