

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 11,6

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.20	24	-	65,39	9,20	115,204	-	-	46,16	4,60	114,337	-	19,23	0,868	-	-	-	2,255
24.11.20	24	-	64,36	9,20	114,917	-	-	45,59	4,60	114,083	-	18,78	0,834	-	-	-	2,196
25.11.20	24	-	65,37	9,20	114,007	-	-	45,82	4,60	113,170	-	19,56	0,836	-	-	-	2,268
26.11.20	24	-	66,54	9,20	114,425	-	-	46,47	4,60	113,616	-	20,07	0,809	-	-	-	2,334
27.11.20	24	-	68,47	9,20	115,155	-	-	47,53	4,60	114,340	-	20,94	0,815	-	-	-	2,450
28.11.20	24	-	69,96	9,20	116,993	-	-	48,29	4,60	116,096	-	21,67	0,897	-	-	-	2,578
29.11.20	24	-	70,66	9,20	116,696	-	-	48,40	4,60	115,717	-	22,25	0,979	-	-	-	2,644
30.11.20	24	-	72,15	9,20	116,734	-	-	49,13	4,60	115,776	-	23,02	0,958	-	-	-	2,734
01.12.20	24	-	73,55	9,20	117,227	-	-	50,09	4,60	116,220	-	23,47	1,007	-	-	-	2,801
02.12.20	24	-	73,97	9,20	116,937	-	-	50,34	4,60	115,952	-	23,63	0,985	-	-	-	2,813
03.12.20	24	-	74,54	9,20	115,830	-	-	50,26	4,60	114,825	-	24,29	1,005	-	-	-	2,863
04.12.20	24	-	75,17	9,20	117,168	-	-	50,79	4,60	116,108	-	24,37	1,060	-	-	-	2,910
05.12.20	24	-	71,63	9,20	117,674	-	-	49,24	4,60	116,661	-	22,40	1,013	-	-	-	2,685
06.12.20	24	-	72,53	9,20	116,818	-	-	49,50	4,60	115,821	-	23,04	0,997	-	-	-	2,740
07.12.20	24	-	74,19	9,20	115,381	-	-	49,93	4,60	114,333	-	24,26	1,048	-	-	-	2,851
08.12.20	24	-	75,97	9,20	113,119	-	-	50,37	4,60	111,882	-	25,60	1,237	-	-	-	2,958
09.12.20	24	-	74,84	9,20	115,338	-	-	49,32	4,60	114,270	-	25,52	1,068	-	-	-	2,996
10.12.20	24	-	80,58	9,20	115,801	-	-	52,43	4,60	114,703	-	28,14	1,098	-	-	-	3,316
11.12.20	24	-	77,77	9,20	117,256	-	-	51,27	4,60	116,233	-	26,50	1,024	-	-	-	3,160
12.12.20	24	-	78,34	9,20	117,460	-	-	51,87	4,60	113,462	-	26,46	3,998	-	-	-	3,316
13.12.20	24	-	78,85	9,20	117,242	-	-	52,05	4,60	112,194	-	26,80	5,048	-	-	-	3,405
14.12.20	24	-	78,24	9,20	117,293	-	-	51,95	4,60	112,318	-	26,29	4,975	-	-	-	3,342
15.12.20	24	-	72,68	9,20	116,368	-	-	49,27	4,60	111,503	-	23,42	4,864	-	-	-	2,965
16.12.20	24	-	70,61	9,20	115,826	-	-	48,20	4,60	111,003	-	22,41	4,824	-	-	-	2,828
17.12.20	24	-	69,25	9,20	115,610	-	-	47,62	4,60	110,796	-	21,63	4,814	-	-	-	2,730
18.12.20	24	-	66,99	9,20	114,849	-	-	46,38	4,60	110,448	-	20,60	4,401	-	-	-	2,570
19.12.20	24	-	66,32	9,20	114,691	-	-	46,02	4,60	110,861	-	20,30	3,830	-	-	-	2,504
20.12.20	24	-	66,44	9,20	115,115	-	-	46,31	4,60	111,320	-	20,13	3,795	-	-	-	2,493
Среднее	24,00	-	71,98	9,20	115,969	-	-	48,95	4,60	113,859	-	23,03	2,110	-	-	-	2,775
Итого	672,0				3247,134	0,000				3188,048	0,000		59,087	0,00	0,00	0,00	77,71

Ориентировочно до конца месяца(+) 1272,468 1222,963 49,505 30,537
 Корректировка за прошлый месяц (-) 922,631 916,084 6,547 13,961
Итого за декабрь 2020 : 3596,971 3494,927 102,045 94,28

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	85401,388	-	81806,202	-	-	-	1815,551	
21.12.20 03:00	88648,619	-	84993,861	-	-	-	1893,599	

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

94,28 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

