

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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	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	-	64,09	10,20	201,360	-	-	42,76	5,60	200,950	-	21,33	0,410	0,00	0,00	0,00	4,313
24.11.20	24	-	64,34	10,20	199,400	-	-	42,67	5,60	198,780	-	21,67	0,620	0,00	0,00	0,00	4,347
25.11.20	24	-	64,84	10,20	197,710	-	-	42,73	5,60	197,350	-	22,11	0,360	0,00	0,00	0,00	4,387
26.11.20	24	-	65,06	10,20	200,910	-	-	43,19	5,60	200,510	-	21,87	0,400	0,00	0,00	0,00	4,411
27.11.20	24	-	66,11	10,20	201,130	-	-	43,67	5,60	200,860	-	22,44	0,270	0,00	0,00	0,00	4,525
28.11.20	24	-	68,27	10,20	203,110	-	-	44,70	5,60	202,730	-	23,57	0,380	0,00	0,00	0,00	4,804
29.11.20	24	-	68,94	10,20	204,390	-	-	44,98	5,60	203,820	-	23,96	0,570	0,00	0,00	0,00	4,923
30.11.20	24	-	68,95	10,20	204,470	-	-	45,15	5,60	204,000	-	23,80	0,470	0,00	0,00	0,00	4,888
01.12.20	24	-	68,96	10,20	204,740	-	-	45,10	5,60	204,190	-	23,86	0,550	0,00	0,00	0,00	4,910
02.12.20	24	-	69,81	10,20	204,280	-	-	45,30	5,60	203,630	-	24,51	0,650	0,00	0,00	0,00	5,036
03.12.20	24	-	71,65	10,20	201,700	-	-	45,96	5,60	200,940	-	25,69	0,760	0,00	0,00	0,00	5,217
04.12.20	24	-	73,37	10,20	203,060	-	-	46,70	5,60	202,250	-	26,67	0,810	0,00	0,00	0,00	5,453
05.12.20	24	-	68,82	10,20	204,130	-	-	44,95	5,60	203,540	-	23,87	0,590	0,00	0,00	0,00	4,899
06.12.20	24	-	67,16	10,20	205,290	-	-	44,03	5,60	204,800	-	23,13	0,490	0,00	0,00	0,00	4,770
07.12.20	24	-	72,80	10,20	202,280	-	-	46,27	5,60	201,610	-	26,53	0,670	0,00	0,00	0,00	5,397
08.12.20	24	-	75,70	10,20	197,100	-	-	46,94	5,60	196,390	-	28,76	0,710	0,00	0,00	0,00	5,702
09.12.20	24	-	76,71	10,20	198,770	-	-	47,57	5,60	198,010	-	29,14	0,760	0,00	0,00	0,00	5,828
10.12.20	24	-	76,73	10,20	200,610	-	-	47,50	5,60	199,800	-	29,23	0,810	0,00	0,00	0,00	5,902
11.12.20	24	-	76,75	10,20	204,430	-	-	47,83	5,60	203,700	-	28,92	0,730	0,00	0,00	0,00	5,947
12.12.20	24	-	76,90	10,20	206,210	-	-	48,19	5,60	205,680	-	28,71	0,530	0,00	0,00	0,00	5,946
13.12.20	24	-	77,24	10,20	204,720	-	-	48,19	5,60	204,180	-	29,05	0,540	0,00	0,00	0,00	5,973
14.12.20	24	-	76,00	10,20	208,970	-	-	48,22	5,60	208,290	-	27,78	0,680	0,00	0,00	0,00	5,838
15.12.20	24	-	71,58	10,20	208,880	-	-	46,34	5,60	208,220	-	25,24	0,660	0,00	0,00	0,00	5,303
16.12.20	24	-	69,94	10,20	205,330	-	-	45,28	5,60	204,840	-	24,66	0,490	0,00	0,00	0,00	5,086
17.12.20	24	-	69,94	10,20	205,060	-	-	45,37	5,60	204,610	-	24,57	0,450	0,00	0,00	0,00	5,059
18.12.20	24	-	67,38	10,20	204,580	-	-	44,29	5,60	204,290	-	23,09	0,290	0,00	0,00	0,00	4,737
19.12.20	24	-	64,10	10,20	205,000	-	-	42,75	5,60	204,850	-	21,35	0,150	0,00	0,00	0,00	4,383
20.12.20	24	-	64,10	10,20	205,700	-	-	42,80	5,60	205,530	-	21,30	0,170	0,00	0,00	0,00	4,389
Среднее	24,00	-	70,22	10,20	203,333	-	-	45,34	5,60	202,798	-	24,89	0,535	-	-	-	5,085
Итого	672,0				5693,320	0,000				5678,350	0,000		14,970	0,00	0,00	0,00	142,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 2268,389 2263,847 4,541 54,676
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1618,157 1616,720 1,437 26,856
Итого за декабрь 2020 : 6343,551 6325,477 18,074 170,19

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
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	

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

170,19 Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

