

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СППТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

72

36

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.10.20	24	11,8	51,90	-	203,890	-	23,5	38,18	-	203,402	-	13,71	0,489	-	-	-	2,815
24.10.20	24	11,8	52,16	-	203,971	-	23,6	37,82	-	203,625	-	14,33	0,346	-	-	-	2,937
25.10.20	24	12,2	53,02	-	210,200	-	24,3	38,30	-	209,850	-	14,72	0,350	-	-	-	3,107
26.10.20	24	11,8	50,33	-	203,627	-	23,5	37,12	-	203,388	-	13,21	0,239	-	-	-	2,698
27.10.20	24	11,8	49,10	-	203,262	-	23,5	36,55	-	202,966	-	12,54	0,296	-	-	-	2,561
28.10.20	24	11,8	48,71	-	203,433	-	23,5	36,21	-	202,797	-	12,50	0,636	-	-	-	2,566
29.10.20	24	11,8	46,65	-	203,304	-	23,5	34,94	-	203,173	-	11,71	0,131	-	-	-	2,385
30.10.20	24	11,8	48,26	-	203,161	-	23,4	35,69	-	202,566	-	12,57	0,596	-	-	-	2,576
31.10.20	24	11,8	51,94	-	203,042	-	23,5	37,27	-	203,030	-	14,67	0,012	-	-	-	2,979
01.11.20	24	11,7	53,13	-	202,997	-	23,5	37,47	-	203,057	-	15,65	-0,061	-	-	-	3,176
02.11.20	24	11,7	53,77	-	202,974	-	23,5	37,51	-	203,048	-	16,26	-0,074	-	-	-	3,298
03.11.20	24	11,7	55,22	-	202,754	-	23,5	38,43	-	202,792	-	16,79	-0,039	-	-	-	3,403
04.11.20	24	11,7	53,76	-	203,024	-	23,5	38,23	-	203,089	-	15,54	-0,065	-	-	-	3,152
05.11.20	24	11,7	48,56	-	202,999	-	23,5	35,60	-	203,171	-	12,97	-0,172	-	-	-	2,626
06.11.20	24	11,8	48,80	-	203,816	-	23,4	36,11	-	201,828	-	12,69	1,988	-	-	-	2,658
07.11.20	24	11,8	49,84	-	204,293	-	23,2	36,63	-	200,362	-	13,21	3,931	-	-	-	2,843
08.11.20	24	11,8	54,89	-	204,118	-	23,2	38,97	-	200,697	-	15,91	3,420	-	-	-	3,381
09.11.20	24	11,7	59,03	-	202,260	-	23,1	40,88	-	199,683	-	18,15	2,577	-	-	-	3,776
10.11.20	24	11,8	62,06	-	203,906	-	23,3	42,45	-	201,283	-	19,61	2,623	-	-	-	4,110
11.11.20	24	11,8	62,84	-	203,871	-	23,4	42,41	-	202,432	-	20,43	1,439	-	-	-	4,226
12.11.20	24	11,8	62,12	-	204,464	-	23,6	42,15	-	203,544	-	19,98	0,920	-	-	-	4,123
13.11.20	24	11,8	60,32	-	204,116	-	23,5	41,29	-	203,465	-	19,03	0,651	-	-	-	3,911
14.11.20	24	11,8	61,96	-	204,091	-	23,5	41,86	-	203,439	-	20,10	0,652	-	-	-	4,130
15.11.20	24	11,8	63,78	-	203,968	-	23,5	42,52	-	203,288	-	21,26	0,679	-	-	-	4,366
16.11.20	24	11,8	65,36	-	203,916	-	23,5	43,22	-	203,057	-	22,15	0,859	-	-	-	4,553
17.11.20	24	11,7	63,94	-	202,990	-	23,4	42,52	-	202,180	-	21,42	0,810	-	-	-	4,383
18.11.20	24	11,7	59,53	-	202,734	-	23,4	40,51	-	202,014	-	19,02	0,719	-	-	-	3,886
19.11.20	24	11,7	56,84	-	202,910	-	23,4	39,72	-	202,292	-	17,12	0,618	-	-	-	3,499
20.11.20	24	11,7	59,04	-	202,472	-	23,4	40,55	-	201,802	-	18,49	0,669	-	-	-	3,770
21.11.20	24	11,7	63,84	-	201,574	-	23,2	42,49	-	200,737	-	21,35	0,836	-	-	-	4,339
22.11.20	24	11,7	64,06	-	201,444	-	23,2	42,55	-	200,606	-	21,51	0,837	-	-	-	4,369
Среднее	24,00	11,8	55,96	-	203,535	-	23,5	39,23	-	202,667	-	16,73	0,868	-	-	-	3,439
Итого	744,0				6309,577	0,000				6282,665	0,000		26,913	0,00	0,00	0,00	106,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2020 :

1628,278

1408,062

6529,793

1621,333

1369,111

6534,886

6,945

38,951

-5,093

27,510

18,877

115,23

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

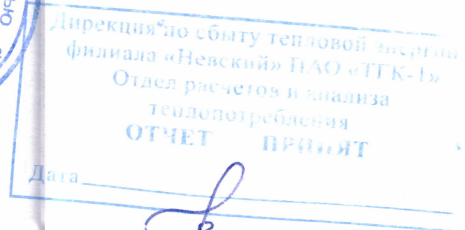
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

115,23 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата _____