

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 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: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

72

36

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.20	24	11,7	43,65	-	201,736	-	23,5	35,09	-	202,777	-	8,56	-1,041	-	-	-	1,925
24.09.20	24	11,7	44,03	-	201,474	-	23,5	35,58	-	203,247	-	8,45	-1,773	-	-	-	1,904
25.09.20	24	7,3	43,96	-	126,703	-	14,8	35,36	-	127,877	-	8,60	-1,174	-	-	-	1,811
26.09.20	24	0,0	22,52	-	0,035	-	0,0	20,88	-	0,000	-	1,64	0,035	-	-	-	0,001
27.09.20	24	0,0	21,11	-	0,012	-	0,0	20,23	-	0,000	-	0,89	0,012	-	-	-	0,000
28.09.20	24	0,0	20,49	-	0,010	-	0,0	19,48	-	0,000	-	1,01	0,010	-	-	-	0,000
29.09.20	24	0,0	19,93	-	0,007	-	0,0	19,18	-	0,000	-	0,76	0,007	-	-	-	0,000
30.09.20	24	2,7	41,10	-	45,923	-	5,5	33,92	-	47,299	-	7,18	-1,376	-	-	-	0,866
01.10.20	24	11,3	40,30	-	196,108	-	22,3	33,35	-	192,478	-	6,95	3,630	-	-	-	1,500
02.10.20	24	11,2	39,54	-	192,813	-	22,1	32,54	-	190,545	-	7,00	2,268	-	-	-	1,441
03.10.20	24	11,2	39,71	-	192,902	-	22,3	32,77	-	192,555	-	6,94	0,347	-	-	-	1,366
04.10.20	24	11,2	39,70	-	192,853	-	22,3	32,93	-	192,757	-	6,77	0,097	-	-	-	1,332
05.10.20	24	10,6	39,74	-	182,875	-	21,1	32,49	-	182,667	-	7,25	0,208	-	-	-	1,369
06.10.20	24	9,9	48,23	-	171,107	-	19,7	36,57	-	170,556	-	11,65	0,551	-	-	-	2,028
07.10.20	24	10,1	48,51	-	175,017	-	20,2	36,99	-	174,283	-	11,52	0,734	-	-	-	2,058
08.10.20	24	10,3	47,73	-	178,315	-	20,6	36,82	-	177,979	-	10,90	0,337	-	-	-	1,971
09.10.20	24	10,3	48,46	-	177,157	-	20,5	36,98	-	176,812	-	11,48	0,345	-	-	-	2,061
10.10.20	24	10,3	48,08	-	177,210	-	20,5	36,64	-	177,013	-	11,44	0,197	-	-	-	2,048
11.10.20	24	10,3	46,24	-	177,551	-	20,5	35,70	-	177,380	-	10,54	0,171	-	-	-	1,892
12.10.20	24	10,2	47,57	-	176,025	-	20,4	36,45	-	175,835	-	11,11	0,191	-	-	-	1,978
13.10.20	24	10,0	47,17	-	172,931	-	20,0	35,84	-	172,767	-	11,32	0,165	-	-	-	1,978
14.10.20	24	9,9	47,60	-	171,706	-	19,8	35,86	-	171,456	-	11,74	0,250	-	-	-	2,039
15.10.20	24	10,6	47,62	-	182,668	-	19,9	35,88	-	171,844	-	11,73	10,824	-	-	-	2,554
16.10.20	24	11,1	48,95	-	192,238	-	16,9	35,44	-	146,219	-	13,52	46,019	-	-	-	4,246
17.10.20	24	11,4	54,96	-	196,830	-	19,2	38,84	-	165,511	-	16,12	31,319	-	-	-	4,405
18.10.20	24	11,6	58,67	-	200,730	-	23,2	40,96	-	200,405	-	17,72	0,325	-	-	-	3,585
19.10.20	24	11,7	61,16	-	202,004	-	22,6	42,39	-	194,851	-	18,76	7,153	-	-	-	4,111
20.10.20	24	11,8	59,82	-	203,589	-	20,2	40,83	-	174,840	-	18,99	28,749	-	-	-	5,058
21.10.20	24	11,7	58,32	-	201,890	-	23,3	40,36	-	201,269	-	17,97	0,621	-	-	-	3,668
22.10.20	24	11,8	59,48	-	203,119	-	23,4	41,34	-	202,483	-	18,14	0,636	-	-	-	3,727
Среднее	24,00	9,1	44,48	-	156,451	-	17,6	34,26	-	152,123	-	10,22	4,328	-	-	-	2,097
Итого	720,0				4693,542	0,000				4563,704	0,000		129,838	0,00	0,00	0,00	62,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

1408,062

Корректировка за прошлый месяц (-)

238,112

Итого за октябрь 2020 :

5863,492

1369,111

236,722

5696,093

38,951

1,390

167,399

18,877

3,40

78,41

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 = 11,7

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

76,49 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

