

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,08
 0,08

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 11,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **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	12,9	65,33	-	248,015	-	13,0	55,13	-	249,338	-	10,20	-1,323	-	-	-	2,457
24.11.20	24	12,9	63,52	-	247,321	-	13,0	53,50	-	248,685	-	10,02	-1,364	-	-	-	2,404
25.11.20	24	12,7	64,31	-	243,772	-	12,8	53,92	-	245,161	-	10,38	-1,389	-	-	-	2,457
26.11.20	24	12,7	65,22	-	244,678	-	12,8	54,59	-	246,039	-	10,63	-1,361	-	-	-	2,527
27.11.20	24	12,8	66,99	-	246,002	-	12,9	55,93	-	247,428	-	11,05	-1,426	-	-	-	2,640
28.11.20	24	13,0	70,28	-	249,574	-	13,1	58,37	-	250,927	-	11,91	-1,354	-	-	-	2,894
29.11.20	24	13,3	67,86	-	254,509	-	13,3	56,60	-	255,957	-	11,26	-1,448	-	-	-	2,783
30.11.20	24	13,3	67,98	-	254,729	-	13,3	56,66	-	256,182	-	11,32	-1,453	-	-	-	2,800
01.12.20	24	13,3	69,15	-	255,050	-	13,4	57,59	-	256,451	-	11,56	-1,401	-	-	-	2,869
02.12.20	24	13,1	69,84	-	252,366	-	13,2	58,35	-	253,625	-	11,48	-1,259	-	-	-	2,825
03.12.20	24	12,8	70,97	-	245,871	-	12,9	58,40	-	247,127	-	12,57	-1,256	-	-	-	3,018
04.12.20	24	12,9	73,44	-	247,448	-	12,9	60,23	-	248,637	-	13,21	-1,189	-	-	-	3,197
05.12.20	24	13,1	71,01	-	252,316	-	13,2	58,78	-	253,565	-	12,23	-1,249	-	-	-	3,011
06.12.20	24	13,3	69,32	-	256,080	-	13,4	57,79	-	257,265	-	11,53	-1,185	-	-	-	2,885
07.12.20	24	13,0	71,36	-	248,646	-	13,0	58,80	-	249,813	-	12,56	-1,167	-	-	-	3,054
08.12.20	24	12,4	73,85	-	238,687	-	12,5	59,88	-	239,790	-	13,98	-1,103	-	-	-	3,270
09.12.20	24	12,3	78,86	-	237,079	-	12,4	63,42	-	238,175	-	15,44	-1,096	-	-	-	3,591
10.12.20	24	12,5	78,32	-	239,098	-	12,5	63,18	-	240,289	-	15,15	-1,191	-	-	-	3,546
11.12.20	24	12,8	76,07	-	246,264	-	12,9	61,84	-	247,476	-	14,23	-1,212	-	-	-	3,429
12.12.20	24	13,0	76,90	-	249,929	-	13,1	62,83	-	251,156	-	14,06	-1,227	-	-	-	3,438
13.12.20	24	12,9	76,08	-	247,721	-	13,0	62,01	-	248,966	-	14,07	-1,245	-	-	-	3,407
14.12.20	24	13,1	75,84	-	250,926	-	13,1	62,02	-	252,087	-	13,82	-1,160	-	-	-	3,396
15.12.20	24	13,3	72,66	-	255,467	-	13,4	60,02	-	256,725	-	12,64	-1,258	-	-	-	3,155
16.12.20	24	13,4	69,74	-	257,334	-	13,5	57,97	-	258,477	-	11,77	-1,143	-	-	-	2,961
17.12.20	24	13,5	68,31	-	258,322	-	13,5	57,07	-	259,510	-	11,24	-1,188	-	-	-	2,836
18.12.20	24	13,4	65,36	-	257,744	-	13,5	54,92	-	258,962	-	10,44	-1,219	-	-	-	2,623
19.12.20	24	13,4	63,48	-	257,866	-	13,5	53,55	-	259,134	-	9,94	-1,267	-	-	-	2,494
20.12.20	24	13,4	63,60	-	257,980	-	13,5	53,50	-	259,200	-	10,10	-1,220	-	-	-	2,540
Среднее	24,00	13,0	70,20	-	250,028	-	13,1	58,10	-	251,291	-	12,10	-1,263	-	-	-	2,947
Итого	672,0				7000,792	0,000				7036,146	0,000		-35,354	0,00	0,00	0,00	82,51

Ориентировочно до конца месяца(+) 2821,718 2835,005 -13,287 31,438
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2038,123 2032,604 5,519 16,327
Итого за декабрь 2020 : 7784,387 7838,546 -54,160 97,62

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

97,62 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

