

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1 Старый, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Тхв = 11,6
 Подающий тр. VA2305M 40 0,05 50 КТПТР-05 Преобр. давления
 Обратн.тр. VA2305M 40 0,05 50 КТПТР-05
 тр-д. ГВС VA2305M 25 0,02 20 ТПТ-15-2
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.10.20		66,71	6,79	51,931			55,04	6,42	39,507	2,174		11,67	12,424	1,264	
24.10.20		67,35	6,77	54,398			56,12	6,35	41,825	2,347		11,23	12,573	1,290	
25.10.20		67,61	6,76	53,181			55,92	6,37	40,708	2,276		11,70	12,473	1,293	
26.10.20		67,35	6,72	55,032			55,93	6,33	40,621	2,272		11,42	14,411	1,406	
27.10.20		68,10	6,71	54,166			56,61	6,28	42,460	2,404		11,49	11,705	1,259	
28.10.20		68,55	6,74	55,156			57,17	6,29	43,486	2,486		11,38	11,670	1,269	
29.10.20		67,96	6,76	55,848			56,93	6,29	43,932	2,501		11,04	11,916	1,269	
30.10.20		64,46	6,73	55,400			54,31	6,29	43,044	2,338		10,15	12,356	1,209	
31.10.20		66,64	6,71	54,221			55,70	6,29	41,857	2,331		10,95	12,364	1,257	
01.11.20		66,50	6,78	53,896			55,47	6,38	41,518	2,303		11,03	12,378	1,256	
02.11.20		66,33	6,74	53,790			54,82	6,37	39,860	2,185		11,51	13,931	1,355	
03.11.20		66,17	6,76	53,202			54,46	6,40	39,182	2,134		11,72	14,021	1,359	
04.11.20		66,42	6,73	54,045			55,11	6,32	41,165	2,269		11,31	12,880	1,295	
05.11.20		67,31	6,76	55,881			56,04	6,33	42,072	2,358		11,27	13,809	1,376	
06.11.20		66,80	6,74	54,140			55,62	6,31	42,172	2,346		11,18	11,968	1,246	
07.11.20		65,94	6,77	54,385			54,93	6,34	41,773	2,295		11,00	12,612	1,265	
08.11.20		66,53	6,77	56,327			55,62	6,34	42,292	2,352		10,91	14,034	1,367	
09.11.20		66,76	6,80	56,726			55,92	6,36	43,090	2,410		10,84	13,636	1,350	
10.11.20		66,30	6,82	49,876			54,41	6,47	38,512	2,095		11,89	11,364	1,187	
11.11.20		67,99	6,85	48,869			55,17	6,52	37,225	2,054		12,82	11,644	1,243	
12.11.20		68,71	6,90	49,624			55,81	6,58	37,558	2,096		12,90	12,065	1,287	
13.11.20		68,86	6,89	50,788			56,39	6,54	39,000	2,199		12,46	11,788	1,272	
14.11.20		69,02	6,90	51,550			56,38	6,55	38,481	2,170		12,64	13,069	1,361	
15.11.20		70,24	6,90	49,060			56,71	6,57	37,657	2,135		13,53	11,403	1,284	
16.11.20		71,65	6,87	50,897			57,97	6,53	38,182	2,214		13,68	12,715	1,405	
17.11.20		68,89	6,90	50,908			56,26	6,54	38,617	2,173		12,62	12,292	1,307	
18.11.20		66,21	6,89	51,522			54,28	6,53	38,562	2,093		11,93	12,960	1,292	
19.11.20		66,13	6,88	51,651			54,32	6,51	38,932	2,115		11,82	12,720	1,275	
20.11.20		66,30	6,85	53,986			55,22	6,42	42,120	2,326		11,09	11,866	1,229	
21.11.20		66,37	6,87	54,245			55,02	6,46	40,887	2,250		11,35	13,358	1,324	
22.11.20		66,27	6,87	53,294			54,85	6,46	40,646	2,230		11,42	12,648	1,276	
Среднее	-	-	67,30	6,81	53,043	-	-	55,60	6,41	40,437	2,257	-	11,71	12,605	1,294
Итого	0,0			1644,320	0,000					1253,554	67,699	0,00		390,765	40,13

Ориентировочно до конца месяца(+) 424,341 323,498 100,843 10,356
 Корректировка за прошлый месяц (-) 433,073 334,715 98,358 10,086
Итого за октябрь 2020 : 1635,587 1242,338 393,250 40,399

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 6,5
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 37,89441 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



37,89441 Гкал

Гкал

