

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СРТ-944 № 8220	Приборы УУТЭ поверены до		Tхв = 11,6
расходомер	Gmin	Gmax	Преобр. давления
Подающий тр. VA2305M 40	0,05	50	
Обратн. тр. VA2305M 40	0,05	50	
тр-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	
тр.цирк. ГВС			
Тр. Подпитки			

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hxv) - M2 \cdot (h2 - hxv)$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - hxv) - M2 \cdot (h2 - hxv)$

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		48,25	7,39	142,313	6,867	37,61	7,21	137,124	5,158	10,64	5,189						1,709
24.09.20		48,27	7,40	142,908	6,899	38,15	7,28	137,733	5,255	10,12	5,175						1,644
25.09.20		48,20	7,48	147,564	7,113	38,49	7,28	142,491	5,485	9,71	5,073						1,628
26.09.20		48,11	7,52	150,639	7,248	38,88	7,30	145,675	5,664	9,23	4,963						1,584
27.09.20		48,21	7,49	148,824	7,174	39,13	7,37	143,828	5,628	9,08	4,996						1,546
28.09.20		48,22	7,46	147,412	7,108	38,81	7,41	142,391	5,527	9,40	5,021						1,581
29.09.20		48,23	7,42	145,177	7,002	38,56	7,47	140,132	5,404	9,67	5,045						1,598
30.09.20		48,20	7,43	145,785	7,026	38,34	7,47	140,781	5,397	9,86	5,004						1,629
01.10.20		48,21	7,41	144,651	6,973	37,76	7,50	140,782	5,315	10,45	3,869						1,658
02.10.20		48,21	7,41	144,634	6,972	37,84	7,52	145,040	5,489	10,36	-0,406						1,484
03.10.20		48,25	7,39	143,002	6,900	37,82	7,56	143,422	5,425	10,43	-0,420						1,475
04.10.20		48,26	7,39	143,596	6,930	37,88	7,56	144,034	5,456	10,38	-0,438						1,473
05.10.20		48,25	7,39	143,936	6,945	37,86	7,57	144,368	5,465	10,40	-0,433						1,480
06.10.20		48,28	7,36	141,773	6,845	37,76	7,61	142,162	5,368	10,52	-0,389						1,477
07.10.20		48,27	7,36	142,013	6,855	37,68	7,61	142,433	5,367	10,59	-0,420						1,488
08.10.20		48,27	7,36	141,025	6,807	37,59	7,64	141,448	5,317	10,67	-0,423						1,489
09.10.20		48,28	7,35	140,182	6,767	37,52	7,66	140,594	5,276	10,75	-0,412						1,492
10.10.20		48,27	7,34	139,232	6,721	37,39	7,68	139,619	5,220	10,88	-0,387						1,501
11.10.20		48,27	7,34	139,404	6,730	37,12	7,67	139,812	5,189	11,16	-0,408						1,540
12.10.20		48,24	7,34	139,454	6,727	37,13	7,69	139,857	5,192	11,11	-0,403						1,535
13.10.20		48,23	7,32	136,819	6,599	36,64	7,74	137,226	5,028	11,60	-0,406						1,572
14.10.20		48,24	7,30	135,124	6,518	36,29	7,76	135,567	4,919	11,95	-0,443						1,599
15.10.20		48,28	7,74	141,992	6,855	36,49	7,98	142,516	5,200	11,79	-0,525						1,655
16.10.20		43,98	8,03	157,905	6,944	34,67	7,82	158,431	5,492	9,31	-0,525						1,452
17.10.20		51,70	8,07	163,302	8,443	39,15	7,71	163,531	6,402	12,55	-0,229						2,040
18.10.20		55,94	8,07	161,655	9,043	40,46	7,80	150,397	6,086	15,47	11,258						2,957
19.10.20		58,07	8,09	159,686	9,273	41,25	7,87	140,557	5,798	16,82	19,129						3,475
20.10.20		58,09	8,09	159,425	9,261	41,83	7,87	159,598	6,676	16,26	-0,173						2,585
21.10.20		58,08	8,09	159,303	9,252	41,53	7,88	159,392	6,620	16,55	-0,089						2,632
22.10.20		55,11	8,05	157,545	8,682	40,08	7,90	157,803	6,324	15,03	-0,257						2,358
Среднее			49,68	146,876	7,316		38,26	144,625	5,538	11,42	2,251						1,778
Итого	0,0			4406,281	219,478			4338,744	166,142		67,537			0,00	0,00	0,00	53,34

Ориентировочно до конца месяца(+)	1321,884	1301,623	20,261	16,00
Корректировка за прошлый месяц (-)	0,000	0,000	0,000	0,00
Итого за октябрь 2020 :	5728,165	5640,368	87,798	69,34

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
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 11,7$

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

68,33 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

