

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 11,7
 Преобр. давления

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подводящий тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 50	0,8	80	КТПТР-05
р-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05
р.цирк. ГВС VA2305M 15	0,0063	6,3	КТПТР-05
р. Подпитки			

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

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	Подводящий 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				
3.09.20	24	6,3	69,84	6,00	30,198	-	8,6	39,73	5,00	13,024	-	-	30,11	17,174	1,593
4.09.20	24	5,7	68,25	6,00	27,254	-	8,4	38,69	5,00	12,667	-	-	29,56	14,586	1,371
5.09.20	24	6,4	67,60	6,00	30,578	-	8,2	38,90	5,00	12,466	-	-	28,71	18,111	1,583
6.09.20	24	6,3	67,51	6,00	30,468	-	8,3	38,75	5,00	12,513	-	-	28,76	17,955	1,573
7.09.20	24	6,4	67,36	6,00	30,520	-	8,4	38,95	5,00	12,755	-	-	28,41	17,765	1,560
8.09.20	24	6,4	67,51	6,00	30,844	-	8,2	39,35	5,00	12,365	-	-	28,16	18,479	1,597
9.09.20	24	5,8	67,69	6,00	27,907	-	8,1	38,00	5,00	12,299	-	-	29,69	15,608	1,423
0.09.20	24	6,2	66,78	6,00	29,663	-	8,2	38,74	5,00	12,398	-	-	28,04	17,265	1,502
1.10.20	24	6,0	67,02	6,00	28,651	-	8,1	38,27	5,00	12,276	-	-	28,74	16,375	1,451
2.10.20	24	6,4	66,48	6,00	30,748	-	8,0	38,64	5,00	12,109	-	-	27,84	18,639	1,577
3.10.20	24	5,8	66,44	6,00	27,642	-	8,0	37,41	5,00	12,052	-	-	29,03	15,590	1,387
4.10.20	24	6,1	66,75	6,00	29,254	-	8,0	38,25	5,00	12,106	-	-	28,50	17,148	1,491
5.10.20	24	6,3	66,32	6,00	30,034	-	7,9	38,38	5,00	11,917	-	-	27,94	18,117	1,535
6.10.20	24	6,1	66,11	6,00	29,076	-	7,9	37,93	5,00	11,914	-	-	28,18	17,161	1,471
7.10.20	24	5,8	66,02	6,00	27,671	-	8,0	37,30	5,00	12,023	-	-	28,72	15,648	1,379
8.10.20	24	6,2	66,20	6,00	29,703	-	8,5	38,40	5,00	12,848	-	-	27,80	16,855	1,474
9.10.20	24	6,7	66,78	6,00	32,248	-	9,6	39,70	5,00	14,584	-	-	27,08	17,664	1,576
10.10.20	24	6,2	66,72	6,00	29,794	-	9,7	39,14	5,00	14,689	-	-	27,54	15,106	1,413
11.10.20	24	7,3	66,42	6,00	35,230	-	9,8	39,55	5,00	14,754	-	-	26,87	20,476	1,758
12.10.20	24	6,5	66,69	6,00	31,107	-	9,6	39,48	5,00	14,496	-	-	27,20	16,612	1,503
13.10.20	24	6,7	66,62	6,00	32,049	-	9,3	39,31	5,00	14,130	-	-	27,31	17,920	1,581
14.10.20	24	6,7	67,03	6,00	32,120	-	9,2	39,44	5,00	13,979	-	-	27,59	18,142	1,603
15.10.20	24	6,4	66,54	6,00	30,959	-	8,9	38,63	5,00	13,401	-	-	27,90	17,558	1,543
16.10.20	24	7,2	66,05	6,00	34,694	-	9,8	39,27	5,00	14,831	-	-	26,77	19,862	1,710
17.10.20	24	7,1	67,06	6,00	34,282	-	10,6	39,28	5,00	15,983	-	-	27,78	18,299	1,672
18.10.20	24	7,5	67,08	6,00	36,066	-	10,2	39,70	5,00	15,390	-	-	27,37	20,676	1,809
19.10.20	24	7,0	67,77	6,00	33,696	-	9,9	39,50	5,00	14,990	-	-	28,27	18,706	1,693
20.10.20	24	7,3	67,92	6,00	34,926	-	10,0	40,10	5,00	15,047	-	-	27,82	19,878	1,770
21.10.20	24	7,2	66,68	6,00	34,552	-	9,7	39,40	5,00	14,688	-	-	27,28	19,864	1,726
22.10.20	24	7,0	66,52	6,00	33,832	-	10,0	39,28	5,00	15,135	-	-	27,25	18,697	1,657
среднее	24,00	6,5	66,99	6,00	31,192	-	8,9	38,92	5,00	13,461	-	-	28,07	17,731	1,566
того	720,0				935,764	0,000				403,827	0,000	0,00		531,937	46,98

ориентировочно до конца месяца (+) 280,729 121,148 159,581 14,094
 корректировка за прошлый месяц (-) 199,321 59,137 140,184 10,999
того за октябрь 2020 : 1017,172 465,839 551,334 50,076969

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.09.20 23:00	12389,723	-	5190,375	-	-	653,425
3.10.20 06:00	13332,450	-	5598,943	-	-	700,689

время аварийных ситуаций: 0,00 часов

температура с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 11,7

с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

инженер
по доверенности абонента)43,75538 Гкал
Гкал