

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Зычислитель: СПТ-944 № 8291

Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 17,3
 Преобр. давления

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Тодающий тр. VA2305M 40	0,05	50	КТППР-05
Обратн.тр. VA2305M 40	0,05	50	КТППР-05
р-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	ТПТ-15-2

р.цирк. ГВС
 Гр. 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				
3.07.20	24	0,0	17,37	-0,04	0,00	-	-	17,32	1,32	0,00	-	-	0,05	0,000	0,000
4.07.20	24	0,0	17,02	-0,06	0,00	-	-	16,74	0,48	0,00	-	-	0,28	0,000	0,000
5.07.20	24	0,0	17,04	-0,02	0,00	-	-	16,78	1,40	0,00	-	-	0,25	0,000	0,000
6.07.20	24	0,0	17,82	0,01	0,00	-	-	17,39	2,10	0,00	-	-	0,43	0,000	0,000
7.07.20	24	0,0	18,45	-0,04	0,00	-	-	18,09	1,65	0,00	-	-	0,36	0,000	0,000
8.07.20	24	0,9	55,68	6,21	4,27	-	-	53,21	4,80	3,19	-	-	2,47	1,080	0,067
9.07.20	24	16,0	56,76	6,61	76,95	-	-	51,73	5,59	64,87	-	-	5,03	12,080	0,992
10.07.20	24	16,1	56,00	6,61	77,47	-	-	50,84	5,61	67,30	-	-	5,16	10,167	0,898
11.07.20	24	16,0	58,79	6,62	76,56	-	-	53,18	5,59	67,67	-	-	5,61	8,887	0,884
11.08.20	24	16,6	57,99	6,59	79,56	-	-	52,66	5,53	69,06	-	-	5,33	10,496	0,957
12.08.20	24	16,6	59,34	6,58	79,89	-	-	53,90	5,50	68,92	-	-	5,44	10,972	1,006
13.08.20	24	16,2	58,78	6,34	77,75	-	-	53,23	5,31	67,95	-	-	5,55	9,798	0,934
14.08.20	24	15,7	63,38	6,52	75,58	-	-	57,58	5,11	67,62	-	-	5,80	7,965	0,879
15.08.20	24	16,8	68,10	6,57	80,85	-	-	61,39	5,02	72,85	-	-	6,72	8,001	1,013
16.08.20	24	16,5	69,70	6,58	79,07	-	-	62,57	4,89	70,86	-	-	7,12	8,206	1,055
17.08.20	24	16,6	68,60	6,59	79,65	-	-	61,90	4,79	71,27	-	-	6,69	8,378	1,031
18.08.20	24	16,1	70,09	6,62	77,46	-	-	63,04	4,57	69,81	-	-	7,06	7,652	1,008
19.08.20	24	15,7	69,74	6,61	75,58	-	-	62,68	4,51	67,51	-	-	7,07	8,064	1,019
20.08.20	24	15,7	68,42	6,26	75,13	-	-	62,21	4,19	66,82	-	-	6,21	8,306	0,964
1.08.20	24	19,5	69,95	6,49	93,73	-	-	64,01	4,30	86,26	-	-	5,94	7,466	1,014
2.08.20	24	19,1	71,06	6,50	91,81	-	-	64,68	4,12	83,39	-	-	6,38	8,424	1,108
3.08.20	24	17,6	71,93	6,52	84,32	-	-	64,95	3,89	76,19	-	-	6,98	8,134	1,095
4.08.20	24	18,8	67,62	6,48	90,22	-	-	61,86	4,14	82,88	-	-	5,76	7,344	0,954
5.08.20	24	19,2	69,97	6,53	92,08	-	-	63,82	4,10	84,06	-	-	6,16	8,015	1,057
6.08.20	24	18,1	70,14	6,52	86,73	-	-	63,65	3,94	77,87	-	-	6,50	8,867	1,105
7.08.20	24	16,9	70,91	6,55	81,00	-	-	63,86	3,82	73,09	-	-	7,05	7,910	1,055
8.08.20	24	16,8	69,86	6,55	80,80	-	-	63,09	3,81	72,89	-	-	6,77	7,917	1,026
9.08.20	24	17,5	69,86	6,54	83,84	-	-	63,23	3,87	75,31	-	-	6,63	8,531	1,073
0.08.20	24	10,9	69,76	6,65	52,16	-	-	63,07	3,43	42,80	-	-	6,70	9,355	0,920
1.08.20	24	2,2	63,66	6,93	10,61	-	-	21,55	-0,14	0,00	-	-	42,12	10,605	0,662
2.08.20	24	2,6	63,77	6,90	12,37	-	-	22,55	5,60	0,00	-	-	41,22	12,370	0,773
реднее	24,00	12,6	57,99	5,49	60,498	-	-	50,54	3,96	53,240	-	-	7,45	7,258	0,793
того	744,0				1875,434	0,000				1650,441	0,000	0,00		224,993	23,78

ориентировочно до конца месяца (+) 544,481 479,160 65,321 7,133
 корректировка за прошлый месяц (-) 304,797 247,438 57,359 6,493
Итого за август 2020 : 2115,118 1882,163 232,955 24,416626

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
0.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-
0.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-

время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,3 20,46711 Гкал
 сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

главный инженер
 по доверенности абонента)

