

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 18,6
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. VA2305M 40 0,05 50 КТПТР-05
 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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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	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				
23.06.20	24	11,1	69,10	6,83	53,16	3,673	-	57,81	6,55	41,95	2,425	-	11,29	11,205	1,223
24.06.20	24	11,1	69,94	6,82	53,20	3,721	-	58,59	6,52	42,25	2,475	-	11,35	10,951	1,221
25.06.20	24	11,4	69,54	6,85	54,58	3,795	-	58,63	6,54	43,07	2,525	-	10,91	11,511	1,245
26.06.20	24	11,3	69,18	6,86	54,14	3,745	-	58,63	6,55	42,63	2,499	-	10,55	11,512	1,221
27.06.20	24	10,6	69,07	6,86	50,84	3,512	-	58,21	6,56	42,62	2,481	-	10,86	8,224	1,010
28.06.20	24	10,6	69,38	6,85	50,96	3,536	-	58,26	6,54	42,77	2,492	-	11,11	8,197	1,023
29.06.20	24	11,6	69,73	6,85	55,48	3,869	-	58,57	6,54	42,56	2,493	-	11,16	12,926	1,349
30.06.20	24	11,3	69,66	6,85	54,17	3,773	-	58,44	6,51	43,12	2,520	-	11,22	11,049	1,228
01.07.20	24	11,4	69,29	6,84	54,86	3,801	-	58,01	6,49	43,25	2,509	-	11,28	11,602	1,266
02.07.20	24	11,4	68,63	6,85	54,89	3,767	-	57,64	6,52	43,05	2,481	-	10,99	11,840	1,260
03.07.20	24	11,6	69,26	6,85	55,61	3,852	-	58,05	6,53	43,00	2,496	-	11,21	12,615	1,329
04.07.20	24	11,0	68,85	6,85	52,87	3,640	-	57,50	6,53	42,96	2,471	-	11,34	9,904	1,146
05.07.20	24	11,2	69,12	6,84	53,62	3,706	-	57,85	6,51	43,17	2,497	-	11,27	10,446	1,184
06.07.20	24	11,7	69,06	6,85	55,98	3,866	-	57,85	6,51	43,38	2,510	-	11,21	12,593	1,329
07.07.20	24	11,4	69,54	6,85	54,57	3,795	-	58,17	6,51	43,42	2,526	-	11,37	11,149	1,244
08.07.20	24	11,4	68,99	6,85	54,64	3,770	-	57,77	6,51	43,31	2,502	-	11,22	11,333	1,242
09.07.20	24	11,4	69,16	6,85	54,62	3,777	-	57,74	6,51	43,29	2,499	-	11,42	11,335	1,253
10.07.20	24	11,3	68,78	6,85	54,28	3,734	-	57,40	6,51	43,62	2,504	-	11,38	10,665	1,205
11.07.20	24	11,7	68,43	6,84	56,10	3,839	-	57,33	6,48	44,31	2,540	-	11,10	11,785	1,272
12.07.20	24	11,8	68,85	6,83	56,78	3,909	-	57,65	6,47	44,22	2,549	-	11,20	12,555	1,332
13.07.20	24	11,9	70,40	6,82	57,16	4,024	-	58,95	6,45	44,50	2,624	-	11,45	12,653	1,372
14.07.20	24	12,9	53,05	6,58	61,99	3,289	-	47,52	6,09	47,55	2,260	-	5,53	14,437	1,008
15.07.20	24	0,0	20,93	0,99	0,00	0,000	-	19,69	1,05	0,00	0,000	-	1,24	0,000	0,000
16.07.20	24	0,0	19,50	1,12	0,00	0,000	-	18,92	1,17	0,00	0,000	-	0,58	0,000	0,000
17.07.20	24	0,0	19,47	0,98	0,00	0,000	-	19,02	1,04	0,00	0,000	-	0,45	0,000	0,000
18.07.20	24	0,0	19,80	1,11	0,00	0,000	-	19,37	1,15	0,00	0,000	-	0,44	0,000	0,000
19.07.20	24	0,0	19,95	0,99	0,00	0,000	-	19,57	1,02	0,00	0,000	-	0,38	0,000	0,000
20.07.20	24	0,0	20,20	1,03	0,00	0,000	-	19,90	1,08	0,00	0,000	-	0,29	0,000	0,000
21.07.20	24	0,0	20,22	1,14	0,00	0,000	-	20,05	1,20	0,00	0,000	-	0,18	0,000	0,000
22.07.20	24	0,0	19,09	0,77	0,00	0,000	-	18,89	0,84	0,00	0,000	-	0,20	0,000	0,000
Среднее	24,00	###	55,54	5,28	40,149	2,746	-	47,40	5,05	31,800	1,829	-	8,14	8,350	0,899
Итого	720,0				1204,478	82,391				953,992	54,877	0,00		250,487	26,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 361,343 286,197 75,146 8,089
 Корректировка за прошлый месяц (-) 425,408 332,639 92,768 10,168
Итого за июль 2020 : 1140,413 907,550 232,865 24,884484

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= 18,6 20,63983 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

