

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 18,6
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм 22,5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм 22,5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм 22,5 КТСП-Н ПДТВХ-1
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм 6 КТСП-Н ПДТВХ-1
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	-		72,85	8,36	189,230	-	68,26	7,95	171,650	-	-	4,59	17,580	2,071	
24.06.20	-		73,61	8,36	192,080	-	69,10	7,93	173,410	-	-	4,51	18,670	2,160	
25.06.20	-		73,11	8,36	190,160	-	68,61	7,94	169,980	-	-	4,50	20,180	2,243	
26.06.20	-		72,40	8,36	191,570	-	68,09	7,97	167,230	-	-	4,31	24,340	2,487	
27.06.20	-		73,09	8,37	182,020	-	68,47	7,97	166,790	-	-	4,62	15,230	1,882	
28.06.20	-		72,94	8,37	182,780	-	68,30	7,98	167,120	-	-	4,64	15,660	1,917	
29.06.20	-		73,30	8,37	185,630	-	68,65	7,97	168,290	-	-	4,65	17,340	2,057	
30.06.20	-		73,38	8,37	185,440	-	68,62	7,97	168,800	-	-	4,76	16,640	2,028	
01.07.20	-		73,06	8,38	186,470	-	68,23	7,98	168,840	-	-	4,83	17,630	2,104	
02.07.20	-		72,25	8,38	184,990	-	67,52	7,99	168,130	-	-	4,73	16,860	2,014	
03.07.20	-		73,06	8,38	184,900	-	68,28	7,98	168,040	-	-	4,78	16,860	2,036	
04.07.20	-		72,73	8,39	182,840	-	67,84	7,99	167,630	-	-	4,89	15,210	1,929	
05.07.20	-		72,73	8,38	184,820	-	67,95	7,99	167,700	-	-	4,78	17,120	2,050	
06.07.20	-		73,08	8,37	186,050	-	68,21	7,99	167,450	-	-	4,87	18,600	2,179	
07.07.20	-		73,26	8,38	184,290	-	68,40	7,99	167,610	-	-	4,86	16,680	2,042	
08.07.20	-		72,91	8,37	185,760	-	68,13	7,98	167,590	-	-	4,78	18,170	2,129	
09.07.20	-		73,30	8,37	184,500	-	68,42	7,98	167,240	-	-	4,88	17,260	2,082	
10.07.20	-		72,35	8,38	185,590	-	67,57	7,99	167,240	-	-	4,78	18,350	2,131	
11.07.20	-		71,18	8,37	186,900	-	66,49	7,97	170,320	-	-	4,69	16,580	1,982	
12.07.20	-		71,79	8,36	190,220	-	67,20	7,95	170,390	-	-	4,59	19,830	2,208	
13.07.20	-		73,43	8,35	191,010	-	68,73	7,94	170,800	-	-	4,70	20,210	2,291	
14.07.20	-		56,50	6,07	120,790	-	54,09	5,86	108,610	-	-	2,41	12,180	0,951	
15.07.20	-		21,71	2,29	0,000	-	22,77	2,42	0,000	-	-	-1,06	0,000	0,000	
16.07.20	-		20,15	2,10	0,000	-	20,46	2,24	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000	
17.07.20	-		19,75	2,21	0,000	-	19,91	2,35	0,000	-	-	-0,16	0,000	0,000	
18.07.20	-		19,84	2,31	0,000	-	19,98	2,45	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000	
19.07.20	-		20,00	2,61	0,000	-	20,24	2,76	0,000	-	-	-0,24	0,000	0,000	
20.07.20	-		20,31	2,27	0,000	-	20,48	2,41	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000	
21.07.20	-		20,32	2,16	0,000	-	20,60	2,31	0,000	-	-	-0,28	0,000	0,000	
22.07.20	-		19,72	2,12	0,000	-	19,94	2,26	0,000	-	-	-0,22	0,000	0,000	
Среднее	-	-	58,27	6,66	134,601	-	54,98	6,42	121,695	-	-	3,29	12,906	1,499	
Итого	0,0				4038,040	0,000			3650,860	0,000	0,00		387,180	44,97	

Ориентировочно до конца месяца(+) 1211,412 1095,258 116,154 13,492
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1446,681 1293,551 153,130 16,819
Итого за июль 2020 : 3802,771 3452,567 350,204 41,6459

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 04:00	88235,770	-	70864,990	-	-	1627,519
22.07.20 23:00	92244,210	-	74488,140	-	-	1672,223

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 18,6 35,26238 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

