

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580	Приборы УУТЭ поверены до _____	Тхв = 18,6
расходомер	Gmin	Преобр. давления
Подающий тр. ПРЭМ 40 mm	Gmax	ПДТВХ-1
Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm	22,5	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm	22,5	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm	36	ПДТВХ-1
Тр. Подпитки	15	ПДТВХ-1
	Термопреобр.	
	КТСП-Н	
	КТСП-Н	
	КТСП-Н	
	КТСП-Н	

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	-		71,30	6,51	49,700	-	49,05	5,21	29,990	-	-	22,25	19,710	2,031	
24.06.20	-		72,07	6,37	47,530	-	49,26	5,74	28,320	-	-	22,81	19,210	1,990	
25.06.20	-		71,63	6,36	48,020	-	49,10	5,59	29,100	-	-	22,53	18,920	1,971	
26.06.20	-		70,94	6,34	47,240	-	48,96	5,49	29,600	-	-	21,98	17,640	1,864	
27.06.20	-		71,45	6,38	46,800	-	49,32	5,56	29,970	-	-	22,13	16,830	1,828	
28.06.20	-		71,39	6,38	48,530	-	49,29	5,70	30,110	-	-	22,10	18,420	1,941	
29.06.20	-		71,76	6,32	48,710	-	49,24	5,65	29,660	-	-	22,52	19,050	1,994	
30.06.20	-		71,87	6,36	48,430	-	48,95	5,73	29,800	-	-	22,92	18,630	1,982	
01.07.20	-		71,54	6,37	51,500	-	49,04	6,10	30,680	-	-	22,50	20,820	2,136	
02.07.20	-		70,64	6,40	50,230	-	49,09	6,00	29,760	-	-	21,55	20,470	2,046	
03.07.20	-		71,33	6,42	48,830	-	49,22	5,83	30,040	-	-	22,11	18,790	1,964	
04.07.20	-		70,97	6,44	50,230	-	49,22	5,42	30,860	-	-	21,75	19,370	2,005	
05.07.20	-		70,77	6,54	52,950	-	49,28	6,12	29,220	-	-	21,49	23,730	2,261	
06.07.20	-		70,80	6,38	51,940	-	49,58	6,08	32,280	-	-	21,22	19,660	2,035	
07.07.20	-		70,96	6,49	51,260	-	49,32	5,96	31,050	-	-	21,64	20,210	2,064	
08.07.20	-		70,50	6,47	50,940	-	49,12	6,11	30,360	-	-	21,38	20,580	2,058	
09.07.20	-		71,18	6,54	51,410	-	49,01	5,66	31,650	-	-	22,17	19,760	2,066	
10.07.20	-		70,10	6,51	51,510	-	49,07	5,42	31,640	-	-	21,03	19,870	2,017	
11.07.20	-		68,97	6,39	54,250	-	49,05	5,32	33,460	-	-	19,92	20,790	2,058	
12.07.20	-		69,64	6,37	55,730	-	49,55	5,40	33,510	-	-	20,09	22,220	2,176	
13.07.20	-		71,27	6,34	55,170	-	49,41	5,59	31,090	-	-	21,86	24,080	2,348	
14.07.20	-		56,72	4,75	49,550	-	47,83	4,25	35,910	-	-	8,89	13,640	1,071	
15.07.20	-		41,92	2,83	0,000	-	23,79	2,39	0,010	-	-	18,13	-0,010	0,000	
16.07.20	-		19,90	2,36	0,000	-	20,09	2,06	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000	
17.07.20	-		19,71	2,41	0,000	-	19,81	2,04	0,000	-	-	-0,10	0,000	0,000	
18.07.20	-		20,01	2,31	0,000	-	20,00	1,99	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000	
19.07.20	-		20,39	2,34	0,000	-	20,40	1,99	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000	
20.07.20	-		20,74	2,52	0,000	-	20,77	2,17	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000	
21.07.20	-		20,94	2,51	0,000	-	20,97	2,15	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000	
22.07.20	-		20,01	2,31	0,000	-	20,00	1,99	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000	
Среднее	-	-	57,71	5,30	37,015	-	41,56	4,69	22,602	-	-	16,15	14,413	1,464	
Итого	0,0				1110,460	0,000			678,070	0,000	0,00		432,390	43,93	

Ориентировочно до конца месяца(+) 333,138 203,421 129,717 13,179
 Корректировка за прошлый месяц (-) 434,103 249,102 185,001 18,251
Итого за июль 2020 : 1009,495 632,389 377,106 38,856426

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	20802,110	-	10917,310	-	-	886,861
22.07.20 16:00	21905,650	-	11589,290	-	-	931,450

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 18,6 31,98254 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

