

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Исчислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 р-д. ГВС ПРЭМ 50
 р.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 р. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 22,5
 22,5
 36
 15

Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05

Tхв = 17,3

Преобр. давления

КРТ-9
 КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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				
3.07.20	-		23,18	2,19	0,000	-	18,57	2,17	0,000	-	-	4,61	0,000	0,000	
4.07.20	-		22,58	2,30	0,000	-	18,46	2,29	0,000	-	-	4,12	0,000	0,000	
5.07.20	-		22,31	2,39	0,000	-	19,43	2,38	0,000	-	-	2,88	0,000	0,000	
6.07.20	-		22,28	2,61	0,000	-	19,45	2,60	0,000	-	-	2,83	0,000	0,000	
7.07.20	-		22,46	2,26	0,000	-	19,69	2,26	0,000	-	-	2,77	0,000	0,000	
8.07.20	-		51,80	4,99	93,050	-	49,73	4,95	49,190	-	-	2,07	43,860	2,376	
9.07.20	-		51,34	8,14	174,230	-	48,97	8,04	121,140	-	-	2,37	53,090	3,015	
0.07.20	-		50,34	8,15	171,460	-	46,69	8,06	113,620	-	-	3,65	57,840	3,328	
1.07.20	-		51,96	8,15	169,390	-	46,38	8,07	113,870	-	-	5,58	55,520	3,522	
1.08.20	-		50,84	8,15	169,260	-	44,19	8,07	114,900	-	-	6,65	54,360	3,528	
2.08.20	-		51,83	8,14	173,200	-	44,60	8,05	114,960	-	-	7,23	58,240	3,849	
3.08.20	-		50,68	8,15	170,080	-	43,74	8,06	114,910	-	-	6,94	55,170	3,595	
4.08.20	-		49,03	8,15	167,960	-	42,45	8,07	114,440	-	-	6,58	53,520	3,377	
5.08.20	-		48,64	8,15	170,020	-	41,70	8,06	113,790	-	-	6,94	56,230	3,522	
6.08.20	-		69,52	8,17	158,690	-	54,60	8,08	117,840	-	-	14,92	40,850	4,598	
7.08.20	-		68,76	8,17	155,600	-	54,13	8,08	117,990	-	-	14,63	37,610	4,316	
8.08.20	-		70,47	8,17	153,990	-	55,29	8,08	119,840	-	-	15,18	34,150	4,225	
9.08.20	-		70,19	8,17	153,730	-	55,21	8,08	120,170	-	-	14,98	33,560	4,157	
0.08.20	-		70,33	8,16	154,380	-	55,66	8,07	121,060	-	-	14,67	33,320	4,116	
1.08.20	-		70,07	8,05	153,230	-	55,01	7,95	119,020	-	-	15,06	34,210	4,191	
2.08.20	-		71,44	8,07	152,750	-	55,38	7,97	117,400	-	-	16,06	35,350	4,409	
3.08.20	-		72,03	8,06	152,290	-	55,50	7,96	115,890	-	-	16,53	36,400	4,540	
4.08.20	-		63,34	8,03	159,520	-	51,89	7,93	115,500	-	-	11,45	44,020	4,105	
5.08.20	-		68,74	8,09	182,090	-	57,06	7,92	146,610	-	-	11,68	35,480	4,154	
6.08.20	-		67,96	8,15	185,580	-	56,36	8,01	147,950	-	-	11,60	37,630	4,272	
7.08.20	-		69,23	8,13	178,440	-	56,69	8,00	143,280	-	-	12,54	35,160	4,233	
8.08.20	-		68,28	8,14	177,100	-	56,15	8,00	141,250	-	-	12,13	35,850	4,161	
9.08.20	-		68,10	8,14	175,810	-	55,65	8,00	140,120	-	-	12,45	35,690	4,175	
0.08.20	-		68,91	8,14	175,370	-	56,28	8,00	141,120	-	-	12,63	34,250	4,144	
1.08.20	-		68,75	8,13	179,420	-	56,65	7,99	145,360	-	-	12,10	34,060	4,099	
2.08.20	-		68,35	8,13	182,850	-	56,58	7,98	147,870	-	-	11,77	34,980	4,131	
реднее	-		56,25	7,10	138,371	-	46,71	7,01	102,874	-	-	9,54	35,497	3,295	
того	0,0				4289,490	0,000			3189,090	0,000	0,00		1100,400	102,14	

ориентировочно до конца месяца(+) 1245,336 925,865 319,471 29,653
 корректировка за прошлый месяц (-) 919,578 690,594 228,984 27,199
итога за август 2020 : 4615,248 3424,361 1190,887 104,59197

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 09:00	24605,740	-	17112,770	-	-	770,670
4.08.20 01:00	29092,880	-	20460,430	-	-	877,411

ремя аварийных ситуаций: 0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,3
 сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

84,40167 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 по доверенности абонента)

