

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Txв = 15,8

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
3.08.20	-		70,36	8,23	110,662	-	56,08	7,71	74,735	-	-	14,28	35,927	3,523	
4.08.20	-		71,36	8,23	110,662	-	56,37	7,71	74,735	-	-	14,99	35,927	3,610	
5.08.20	-		72,06	8,23	110,662	-	57,14	7,71	74,735	-	-	14,92	35,927	3,630	
6.08.20	-		70,27	8,23	110,662	-	56,80	7,72	74,735	-	-	13,47	35,927	3,461	
7.08.20	-		70,16	8,22	110,662	-	57,04	7,69	74,735	-	-	13,12	35,927	3,431	
8.08.20	-		70,30	8,23	110,662	-	56,65	7,69	74,735	-	-	13,65	35,927	3,475	
9.08.20	-		69,79	8,23	110,662	-	55,74	7,71	74,735	-	-	14,05	35,927	3,486	
0.08.20	-		69,76	8,22	110,662	-	56,12	7,70	74,735	-	-	13,64	35,927	3,455	
1.08.20	-		69,50	8,22	110,662	-	55,24	7,72	74,735	-	-	14,26	35,927	3,491	
1.09.20	-		70,20	8,23	110,662	-	54,25	7,79	74,735	-	-	15,95	35,927	3,640	
2.09.20	-		69,82	8,23	110,662	-	53,80	7,79	74,735	-	-	16,02	35,927	3,632	
3.09.20	-		69,14	8,22	110,662	-	53,70	7,78	74,735	-	-	15,44	35,927	3,565	
4.09.20	-		68,57	8,23	110,662	-	53,57	7,77	74,735	-	-	15,00	35,927	3,513	
5.09.20	-		68,75	8,23	110,662	-	53,69	7,77	74,735	-	-	15,06	35,927	3,524	
6.09.20	-		69,70	8,21	110,662	-	54,86	7,75	74,735	-	-	14,84	35,927	3,541	
7.09.20	-		69,47	8,22	110,662	-	54,49	7,74	74,735	-	-	14,98	35,927	3,543	
8.09.20	-		69,96	8,23	110,662	-	54,87	7,75	74,735	-	-	15,09	35,927	3,568	
9.09.20	-		71,87	8,23	110,662	-	55,31	7,77	74,735	-	-	16,56	35,927	3,743	
0.09.20	-		69,88	8,22	110,662	-	54,19	7,75	74,735	-	-	15,69	35,927	3,610	
1.09.20	-		69,27	8,22	121,590	-	53,62	7,76	75,240	-	-	15,65	46,350	4,300	
2.09.20	-		69,25	8,22	117,460	-	53,77	7,77	74,870	-	-	15,48	42,590	4,026	
3.09.20	-		69,35	8,21	108,230	-	54,30	7,76	74,330	-	-	15,05	33,900	3,400	
4.09.20	-		70,84	8,22	106,450	-	54,57	7,77	74,500	-	-	16,27	31,950	3,406	
5.09.20	-		69,89	8,22	84,710	-	54,01	7,77	74,160	-	-	15,88	10,550	1,877	
5.09.20	-		69,84	8,22	105,050	-	53,78	7,77	73,990	-	-	16,06	31,060	3,290	
7.09.20	-		70,17	8,23	104,800	-	54,02	7,80	72,400	-	-	16,15	32,400	3,374	
3.09.20	-		70,73	8,22	101,660	-	53,76	7,80	71,090	-	-	16,97	30,570	3,301	
9.09.20	-		71,68	8,23	101,970	-	54,77	7,80	72,510	-	-	16,91	29,460	3,271	
1.09.20	-		71,38	8,21	107,300	-	55,40	7,77	72,900	-	-	15,98	34,400	3,548	
1.09.20	-		70,79	8,21	110,450	-	55,80	7,70	78,300	-	-	14,99	32,150	3,381	
2.09.20	-		72,52	8,20	158,270	-	57,51	7,63	82,530	-	-	15,01	75,740	6,597	
среднее	-		70,21	8,22	110,662	-	55,01	7,75	74,735	-	-	15,21	35,927	3,487	
того	0,0				3430,518	0,000			2316,785	0,000	0,00		1113,733	104,62	

эпиритировочно до конца месяца(+) 885,296 597,880 287,415 27,897
 рректировка за прошлый месяц (-) 793,600 582,785 210,815 19,489
го за сентябрь 2020 : 3522,214 2331,880 1190,333 113,02408

казания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
1.02.20 06:00	792,890	-	532,760	-	-	26,184
1.02.20 06:00	792,890	-	532,760	-	-	26,184

ремя аварийных ситуаций: 0,00 часов

го с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= 15,8

го с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

авный инженер
 о доверенности абонента)



94,59297 Гкал
 Гкал

