

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Исчислитель: СПТ-943 № 15336

Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 17,3
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 подающий тр. VA2305M 40 0,05 50 КТПТР-05 МЕТРАН-55-ДИ
 обратн.тр. VA2305M 25 0,02 20 КТПТР-05 МЕТРАН-55-ДИ
 р-д. ГВС
 р.цирк. ГВС
 р. 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				
3.07.20	-		19,25	1,02	0,000	-	19,57	1,29	0,144	-	-	-	-0,32	0,000	0,000
4.07.20	-		18,77	1,48	0,000	-	18,85	1,29	0,191	-	-	-	-0,07	0,000	0,000
5.07.20	-		18,54	1,08	0,000	-	18,54	1,07	0,156	-	-	-	0,00	0,000	0,000
6.07.20	-		18,61	1,39	0,000	-	18,50	1,10	0,135	-	-	-	0,11	0,000	0,000
7.07.20	-		18,82	0,97	0,000	-	18,63	1,06	0,129	-	-	-	0,20	0,000	0,000
8.07.20	-		61,75	6,66	14,015	-	50,04	6,24	7,890	-	-	-	11,71	6,125	0,461
9.07.20	-		62,75	7,19	112,310	-	53,47	6,63	79,736	-	-	-	9,28	32,574	2,729
0.07.20	-		62,07	7,22	107,742	-	50,01	6,67	78,285	-	-	-	12,06	29,457	2,717
1.07.20	-		64,28	7,23	108,379	-	50,51	6,65	80,356	-	-	-	13,77	28,023	2,850
1.08.20	-		63,83	7,24	108,716	-	50,12	6,64	81,845	-	-	-	13,71	26,871	2,781
2.08.20	-		64,72	7,22	111,440	-	51,13	6,62	82,192	-	-	-	13,59	29,248	2,950
3.08.20	-		63,94	7,23	109,762	-	50,55	6,63	81,893	-	-	-	13,39	27,869	2,821
4.08.20	-		63,83	7,23	110,561	-	50,62	6,63	81,098	-	-	-	13,21	29,463	2,893
5.08.20	-		63,23	7,23	110,630	-	50,37	6,65	80,394	-	-	-	12,86	30,236	2,886
6.08.20	-		64,08	7,09	102,528	-	49,95	6,58	74,800	-	-	-	14,13	27,728	2,777
7.08.20	-		63,61	7,25	105,550	-	50,42	6,69	78,713	-	-	-	13,19	26,837	2,691
8.08.20	-		64,56	7,26	104,294	-	50,92	6,70	78,368	-	-	-	13,64	25,926	2,688
9.08.20	-		64,60	7,24	105,213	-	51,23	6,69	77,961	-	-	-	13,37	27,252	2,746
0.08.20	-		64,75	7,28	54,340	-	51,14	6,71	43,364	-	-	-	13,61	10,976	1,275
1.08.20	-		66,72	6,00	71,867	-	53,39	5,00	53,034	-	-	-	13,33	18,833	1,924
2.08.20	-		68,70	6,00	71,867	-	55,26	5,00	53,034	-	-	-	13,44	18,833	1,967
3.08.20	-		67,16	6,00	71,867	-	53,67	5,00	53,034	-	-	-	13,49	18,833	1,941
4.08.20	-		65,65	6,00	71,867	-	53,48	5,00	53,034	-	-	-	12,16	18,833	1,844
5.08.20	-		65,32	6,00	71,867	-	52,24	5,00	53,034	-	-	-	13,08	18,833	1,886
6.08.20	-		65,65	6,00	71,867	-	54,43	5,00	53,034	-	-	-	11,22	18,833	1,794
7.08.20	-		67,22	6,00	71,867	-	53,04	5,00	53,034	-	-	-	14,18	18,833	1,978
8.08.20	-		65,03	6,00	71,867	-	52,26	5,00	53,034	-	-	-	12,78	18,833	1,864
9.08.20	-		66,30	6,00	71,867	-	53,76	5,00	53,034	-	-	-	12,54	18,833	1,875
0.08.20	-		66,97	6,00	71,867	-	54,40	5,00	53,034	-	-	-	12,57	18,833	1,889
1.08.20	-		64,92	6,00	71,867	-	52,62	5,00	53,034	-	-	-	12,30	18,833	1,838
2.08.20	-		64,66	6,00	71,867	-	51,54	5,00	53,034	-	-	-	13,12	18,833	1,876
реднее	-	-	57,43	5,76	71,867	-	46,60	5,11	53,034	-	-	-	10,83	18,857	1,868
Итого	0,0				2227,884	0,000			1644,059	0,000	0,00		584,580	57,94	

ориентировочно до конца месяца(+) 646,805 477,307 169,717 16,815
 корректировка за прошлый месяц (-) 934,483 761,714 172,769 19,504
Итого за август 2020 : 1940,206 1359,652 581,527 55,249789

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 04:00	47095,606	-	27491,693	-	-	1785,475
3.08.20 19:00	48461,086	-	28499,294	-	-	1856,908

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,3 45,39057 Гкал
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 по доверенности абонента)

