

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Tхв = 11,6
 Преобр. давления

Gmin 0,08
 Gmax 80
 Tmax 80
 Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	8,0	54,40	-	153,126	-	7,9	40,25	-	152,124	-	14,15	1,002	-	-	-	2,208
24.10.20	24	7,6	51,48	-	146,262	-	7,6	34,34	-	145,577	-	17,15	0,685	-	-	-	2,532
25.10.20	24	7,7	52,29	-	146,895	-	7,6	38,08	-	146,218	-	14,21	0,677	-	-	-	2,113
26.10.20	24	7,7	49,67	-	147,501	-	7,6	44,09	-	146,277	-	5,58	1,224	-	-	-	0,878
27.10.20	24	7,7	47,18	-	148,290	-	7,7	42,79	-	147,291	-	4,38	0,999	-	-	-	0,693
28.10.20	24	7,8	47,10	-	149,156	-	7,7	44,70	-	147,877	-	2,41	1,279	-	-	-	0,416
29.10.20	24	7,7	45,60	-	147,685	-	7,6	42,55	-	146,420	-	3,04	1,264	-	-	-	0,503
30.10.20	24	7,6	48,16	-	146,225	-	7,6	42,51	-	145,304	-	5,65	0,921	-	-	-	0,866
31.10.20	24	7,6	50,72	-	146,866	-	7,6	45,48	-	145,782	-	5,24	1,084	-	-	-	0,819
01.11.20	24	7,6	51,94	-	146,304	-	7,5	40,25	-	144,425	-	11,69	1,879	-	-	-	1,786
02.11.20	24	7,6	54,21	-	146,262	-	7,4	34,34	-	142,576	-	19,88	3,686	-	-	-	3,264
03.11.20	24	7,7	55,01	-	148,527	-	7,6	38,08	-	146,076	-	16,93	2,451	-	-	-	2,906
04.11.20	24	7,5	52,73	-	144,575	-	7,4	44,09	-	141,601	-	8,65	2,974	-	-	-	1,798
05.11.20	24	8,0	49,11	-	154,140	-	7,8	42,79	-	149,048	-	6,32	5,092	-	-	-	1,192
06.11.20	24	7,9	48,51	-	151,638	-	7,7	44,70	-	147,855	-	3,81	3,783	-	-	-	0,747
07.11.20	24	7,9	49,17	-	150,849	-	7,7	42,55	-	147,828	-	6,62	3,021	-	-	-	1,127
08.11.20	24	7,5	53,16	-	143,044	-	7,3	42,51	-	139,358	-	10,65	3,686	-	-	-	1,679
09.11.20	24	7,5	58,11	-	144,384	-	7,4	45,48	-	141,934	-	12,62	2,451	-	-	-	1,934
10.11.20	24	7,5	61,42	-	144,872	-	7,4	40,25	-	141,899	-	21,17	2,974	-	-	-	3,186
11.11.20	24	7,6	62,72	-	146,537	-	7,3	34,34	-	140,559	-	28,38	5,978	-	-	-	4,364
12.11.20	24	7,7	62,02	-	148,009	-	7,5	38,08	-	143,741	-	23,95	4,268	-	-	-	3,707
13.11.20	24	7,7	60,28	-	147,853	-	7,7	34,00	-	147,168	-	26,28	0,686	-	-	-	3,909
14.11.20	24	7,7	61,35	-	146,894	-	7,7	33,92	-	146,947	-	27,44	-0,053	-	-	-	4,029
15.11.20	24	7,7	64,68	-	147,706	-	7,7	34,45	-	147,717	-	30,23	-0,011	-	-	-	4,464
16.11.20	24	7,7	64,75	-	147,520	-	7,7	33,63	-	147,689	-	31,12	-0,169	-	-	-	4,585
17.11.20	24	7,6	64,67	-	145,375	-	7,6	33,72	-	145,503	-	30,95	-0,128	-	-	-	4,495
18.11.20	24	7,6	59,66	-	145,721	-	7,6	32,56	-	145,613	-	27,10	0,108	-	-	-	3,952
19.11.20	24	7,7	54,63	-	147,902	-	7,7	33,75	-	147,427	-	20,88	0,475	-	-	-	3,104
20.11.20	24	7,5	57,76	-	144,531	-	7,5	34,31	-	144,067	-	23,45	0,465	-	-	-	3,406
21.11.20	24	7,8	62,78	-	148,994	-	7,7	36,60	-	147,983	-	26,18	1,011	-	-	-	3,938
22.11.20	24	8,1	65,56	-	155,370	-	8,1	37,01	-	155,646	-	28,55	-0,275	-	-	-	4,426
Среднее	24,00	7,7	55,51	-	147,710	-	7,6	38,91	-	145,985	-	16,60	1,725	-	-	-	2,549
Итого	744,0				4579,014	0,000				4525,529	0,000		53,485	0,00	0,00	0,00	79,02

Ориентировочно до конца месяца(+)	1181,681	1167,879	13,803	20,39
Корректировка за прошлый месяц (-)	1379,978	1374,021	5,957	7,776
Итого за ноябрь 2020 :	4380,718	4319,387	61,331	91,64

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



91,64 Гкал
 Гкал

