

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,08

0,08

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,8

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ 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						
23.08.20	24	0,0	20,31	-	0,000	-	0,0	19,25	-	0,000	-	1,05	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.08.20	24	0,0	20,17	-	0,000	-	0,0	19,06	-	0,000	-	1,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.08.20	24	0,0	19,86	-	0,000	-	0,0	18,80	-	0,000	-	1,06	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.08.20	24	0,0	19,44	-	0,000	-	0,0	18,15	-	0,000	-	1,29	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.08.20	24	0,0	18,75	-	0,001	-	0,0	16,94	-	0,000	-	1,81	0,001	0,00	-	0,00	0,000
28.08.20	24	0,0	18,28	-	0,000	-	0,0	17,17	-	0,000	-	1,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.08.20	24	0,0	18,28	-	0,000	-	0,0	17,17	-	0,000	-	1,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.08.20	24	0,0	18,51	-	0,000	-	0,0	17,42	-	0,000	-	1,09	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.08.20	24	0,0	18,47	-	0,000	-	0,0	17,60	-	0,000	-	0,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.09.20	24	0,0	18,78	-	0,000	-	0,0	17,68	-	0,000	-	1,09	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.09.20	24	0,0	18,18	-	0,000	-	0,0	16,84	-	0,000	-	1,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.09.20	24	0,0	17,74	-	0,000	-	0,0	16,78	-	0,000	-	0,95	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.09.20	24	0,0	18,67	-	0,000	-	0,0	17,94	-	0,000	-	0,74	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.09.20	24	0,0	18,80	-	0,002	-	0,0	17,91	-	0,002	-	0,89	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.09.20	24	0,0	19,15	-	0,000	-	0,0	18,23	-	0,000	-	0,92	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.09.20	24	0,0	18,93	-	0,000	-	0,0	17,76	-	0,000	-	1,17	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.09.20	24	0,0	18,57	-	0,000	-	0,0	17,64	-	0,000	-	0,92	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.09.20	24	0,0	18,12	-	0,000	-	0,0	17,32	-	0,000	-	0,79	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.09.20	24	0,0	17,94	-	0,055	-	0,0	17,12	-	0,054	-	0,82	0,001	0,00	-	0,00	0,000
11.09.20	24	0,0	17,48	-	0,000	-	0,0	16,07	-	0,000	-	1,41	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.09.20	24	0,0	17,58	-	0,000	-	0,0	16,90	-	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.09.20	24	0,0	17,69	-	0,000	-	0,0	17,01	-	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.09.20	24	0,0	17,50	-	0,000	-	0,0	16,91	-	0,000	-	0,58	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.09.20	24	0,0	17,14	-	0,000	-	0,0	16,83	-	0,000	-	0,30	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.09.20	24	0,0	17,23	-	0,000	-	0,0	17,68	-	0,000	-	-0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.09.20	24	1,2	67,98	-	22,602	-	1,1	67,60	-	21,438	-	0,38	1,164	1,16	-	1,16	0,089
18.09.20	24	5,9	69,93	-	113,412	-	5,8	48,85	-	112,039	-	21,08	1,373	1,37	-	1,37	2,468
19.09.20	24	7,4	70,75	-	142,957	-	7,4	48,93	-	141,138	-	21,83	1,819	1,82	-	1,82	3,221
20.09.20	24	7,6	62,77	-	146,577	-	7,5	42,48	-	144,872	-	20,28	1,706	1,71	-	1,71	3,051
21.09.20	24	8,2	53,78	-	158,078	-	8,1	38,54	-	156,187	-	15,24	1,891	1,89	-	1,89	2,493
22.09.20	24	8,4	54,61	-	161,868	-	8,3	39,27	-	159,907	-	15,34	1,961	1,96	-	1,96	2,571
Среднее	24,00	1,3	27,14	-	24,050	-	1,2	23,35	-	23,730	-	3,79	0,320	0,320	-	0,32	0,448
Итого	744,0				745,552	0,000				735,636	0,000		9,916	9,92	0,00	9,92	13,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

192,401

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2020 :

937,953

189,842

0,000

925,478

2,559

0,000

12,475

3,585

0,00

17,48

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

15,8

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

17,29 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

