

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

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

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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						
23.08.19	24	-	19,15	-	0,000	-	-	18,38	-	0,000	-	0,77	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.08.19	24	-	18,92	-	0,000	-	-	18,01	-	0,000	-	0,91	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.08.19	24	-	18,44	-	0,000	-	-	17,66	-	0,000	-	0,79	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.08.19	24	-	18,32	-	0,000	-	-	18,13	-	0,000	-	0,19	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.08.19	24	-	18,78	-	0,000	-	-	18,11	-	0,000	-	0,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.08.19	24	-	18,50	-	0,000	-	-	18,20	-	0,000	-	0,51	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.08.19	24	-	18,65	-	0,000	-	-	18,20	-	0,000	-	0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.08.19	24	-	19,12	-	0,000	-	-	18,64	-	0,000	-	0,48	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.08.19	24	-	19,78	-	0,000	-	-	18,79	-	0,000	-	0,99	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.09.19	24	-	18,93	-	0,000	-	-	18,44	-	0,000	-	0,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.09.19	24	-	18,71	-	0,000	-	-	18,85	-	0,000	-	-0,14	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.09.19	24	-	19,60	-	0,000	-	-	18,16	-	0,000	-	1,44	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.09.19	24	-	19,05	-	0,000	-	-	17,94	-	0,000	-	1,12	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.09.19	24	-	18,95	-	0,000	-	-	18,26	-	0,000	-	0,70	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.09.19	24	-	19,03	-	0,000	-	-	17,29	-	0,000	-	1,74	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.09.19	24	-	18,17	-	0,000	-	-	17,19	-	0,000	-	0,99	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.09.19	24	-	18,04	-	0,000	-	-	17,50	-	0,000	-	0,54	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.09.19	24	-	18,35	-	0,000	-	-	17,76	-	0,000	-	0,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.09.19	24	-	18,98	-	0,000	-	-	18,87	-	0,000	-	0,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.09.19	24	-	19,07	-	0,000	-	-	18,68	-	0,000	-	0,39	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.09.19	24	-	19,35	-	0,000	-	-	17,48	-	0,000	-	1,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.09.19	24	-	17,18	-	0,000	-	-	16,73	-	0,000	-	0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.09.19	24	-	17,39	-	0,000	-	-	15,86	-	0,000	-	1,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.09.19	24	-	16,38	-	0,000	-	-	15,09	-	0,000	-	1,29	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.09.19	24	-	60,22	-	18,964	-	-	61,52	-	18,786	-	-1,30	0,178	0,00	-	0,00	3,336
17.09.19	24	-	16,96	-	0,000	-	-	21,64	-	0,000	-	-4,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.09.19	24	-	15,65	-	0,000	-	-	17,38	-	0,000	-	-1,73	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.09.19	24	-	45,51	-	0,000	-	-	17,98	-	0,000	-	27,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.09.19	24	-	66,70	-	106,134	-	-	46,09	-	105,335	-	20,61	0,799	0,00	-	0,00	3,655
21.09.19	24	-	66,56	-	79,359	-	-	38,40	-	78,553	-	28,16	0,806	0,00	-	0,00	2,271
22.09.19	24	-	68,44	-	79,888	-	-	39,24	-	79,002	-	29,20	0,886	0,00	-	0,00	2,374
Среднее	24,00	-	25,38	-	9,172	-	-	21,62	-	9,086	-	3,76	0,086	0,00	-	0,00	0,375
Итого	744,0				284,344	0,000				281,675	0,000		2,669	0,00	0,00	0,00	11,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

73,379

72,690

0,689

3,003

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за сентябрь 2019 :

357,724

354,365

3,358

14,64

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
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 =

14,64 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

