

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	-	25,34	10,20	0,000	-	-	24,20	5,60	0,000	-	1,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
24.08.19	24	-	25,08	10,20	0,000	-	-	23,98	5,60	0,000	-	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
25.08.19	24	-	24,86	10,20	0,000	-	-	23,83	5,60	0,000	-	1,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
26.08.19	24	-	24,59	10,20	0,000	-	-	23,62	5,60	0,000	-	0,97	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.08.19	24	-	24,42	10,20	0,000	-	-	23,27	5,60	0,000	-	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.08.19	24	-	24,25	10,20	0,600	-	-	23,29	5,60	0,000	-	0,96	0,600	0,00	0,00	0,00	0,000
29.08.19	24	-	24,87	10,20	0,000	-	-	23,51	5,60	0,000	-	1,36	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.08.19	24	-	25,15	10,20	0,000	-	-	23,83	5,60	0,000	-	1,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.08.19	24	-	24,25	10,20	0,000	-	-	23,13	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.09.19	24	-	23,15	10,20	0,000	-	-	21,59	5,60	0,000	-	1,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.09.19	24	-	22,81	10,20	0,000	-	-	21,82	5,60	0,000	-	0,99	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.09.19	24	-	22,34	10,20	0,000	-	-	21,33	5,60	0,000	-	1,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.09.19	24	-	21,77	10,20	0,000	-	-	20,82	5,60	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.09.19	24	-	21,96	10,20	0,000	-	-	20,68	5,60	0,000	-	1,28	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.09.19	24	-	21,84	10,20	0,000	-	-	20,38	5,60	0,000	-	1,46	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.09.19	24	-	21,30	10,20	0,000	-	-	20,05	5,60	0,000	-	1,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.09.19	24	-	24,42	10,20	0,000	-	-	23,27	5,60	0,000	-	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.09.19	24	-	51,44	10,20	0,600	-	-	23,29	5,60	0,000	-	28,15	0,600	0,00	0,00	0,00	0,031
10.09.19	24	-	24,87	10,20	0,000	-	-	23,51	5,60	0,000	-	1,36	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.09.19	24	-	25,15	10,20	0,000	-	-	23,83	5,60	0,000	-	1,32	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.09.19	24	-	24,25	10,20	0,000	-	-	23,13	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.09.19	24	-	23,15	10,20	0,000	-	-	21,59	5,60	0,000	-	1,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.09.19	24	-	22,81	10,20	0,000	-	-	21,82	5,60	0,000	-	0,99	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.09.19	24	-	22,34	10,20	0,000	-	-	21,33	5,60	0,000	-	1,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.09.19	24	-	21,77	10,20	0,000	-	-	20,82	5,60	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.09.19	24	-	21,96	10,20	0,000	-	-	20,68	5,60	0,000	-	1,28	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
18.09.19	24	-	21,84	10,20	0,000	-	-	20,38	5,60	0,000	-	1,46	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.09.19	24	-	21,30	10,20	0,000	-	-	20,05	5,60	0,000	-	1,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.09.19	24	-	66,09	10,20	34,150	-	-	59,85	5,60	33,820	-	6,24	0,330	0,00	0,00	0,00	0,237
21.09.19	24	-	67,34	10,20	72,620	-	-	49,30	5,60	72,620	-	18,04	0,000	0,00	0,00	0,00	1,315
22.09.19	24	-	58,28	10,20	94,710	-	-	42,10	5,60	94,960	-	16,18	-0,250	0,00	0,00	0,00	1,538
Среднее	24,00	-	28,23	10,20	6,538	-	-	24,98	5,60	6,497	-	3,25	0,041	-	-	-	0,101
Итого	744,0	-	-	-	202,680	0,000	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	3,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

52,305

Корректировка за прошлый месяц (-)

51,974

0,330

0,805

Итого за сентябрь 2019 :

254,985

253,374

1,610

3,93

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
03.09.19 13:00	6735,440	-	0,000	-	0,000	0,000	1016,372	
23.09.19 14:00	7008,290	-	265,450	-	0,000	0,000	1020,635	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

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

3,93 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

