

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	-	21,15	10,20	0,000	-	-	21,12	5,60	0,000	-	0,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
24.08.19	24	-	21,08	10,20	0,000	-	-	21,09	5,60	0,000	-	-0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
25.08.19	24	-	21,03	10,20	0,000	-	-	21,04	5,60	0,000	-	-0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
26.08.19	24	-	21,69	10,20	0,000	-	-	21,60	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.08.19	24	-	21,67	10,20	0,000	-	-	21,58	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.08.19	24	-	21,64	10,20	0,000	-	-	21,57	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.08.19	24	-	21,58	10,20	0,000	-	-	21,51	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.08.19	24	-	21,52	10,20	0,000	-	-	21,46	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.08.19	24	-	21,46	10,20	0,000	-	-	21,41	5,60	0,000	-	0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.09.19	24	-	21,73	10,20	0,000	-	-	21,64	5,60	0,000	-	0,05	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.09.19	24	-	21,79	10,20	0,000	-	-	21,69	5,60	0,000	-	0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.09.19	24	-	21,85	10,20	0,000	-	-	21,75	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.09.19	24	-	21,69	10,20	0,000	-	-	21,60	5,60	0,000	-	0,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.09.19	24	-	21,67	10,20	0,000	-	-	21,58	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.09.19	24	-	21,64	10,20	0,000	-	-	21,57	5,60	0,000	-	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.09.19	24	-	21,58	10,20	0,000	-	-	21,51	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.09.19	24	-	21,52	10,20	0,000	-	-	21,46	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.09.19	24	-	21,49	10,20	0,000	-	-	21,43	5,60	0,000	-	0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.09.19	24	-	21,51	10,20	0,000	-	-	21,44	5,60	0,000	-	0,06	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.09.19	24	-	21,55	10,20	0,000	-	-	21,48	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.09.19	24	-	21,50	10,20	0,000	-	-	21,45	5,60	0,000	-	0,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.09.19	24	-	21,41	10,20	0,000	-	-	21,38	5,60	0,000	-	0,05	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.09.19	24	-	21,25	10,20	0,000	-	-	21,26	5,60	0,000	-	0,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.09.19	24	-	21,12	10,20	0,000	-	-	21,09	5,60	0,000	-	-0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.09.19	24	-	20,80	10,20	0,300	-	-	20,79	5,60	0,000	-	0,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.09.19	24	-	20,80	10,20	0,000	-	-	20,58	5,60	0,000	-	0,01	0,300	0,00	0,00	0,00	0,000
18.09.19	24	-	20,62	10,20	0,000	-	-	20,41	5,60	0,000	-	0,22	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.09.19	24	-	20,41	10,20	0,000	-	-	20,23	5,60	0,000	-	0,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.09.19	24	-	62,69	10,20	22,120	-	-	28,65	5,60	22,120	-	0,18	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.09.19	24	-	65,74	10,20	80,010	-	-	32,76	5,60	79,940	-	34,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,752
22.09.19	24	-	67,09	10,20	81,260	-	-	33,59	5,60	81,020	-	32,98	0,070	0,00	0,00	0,00	2,644
Среднее	24,00	-	25,62	10,20	5,925	-	-	22,31	5,60	5,906	-	3,31	0,020	-	-	-	2,734
Итого	744,0				183,690	0,000				183,080	0,000		0,610	0,00	0,00	0,00	6,138

Ориентировочно до конца месяца(+)

47,404

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2019 :

231,094

47,246

0,000

230,326

0,157

0,000

0,767

1,582

0,000

7,71

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
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

7,71 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

