

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-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

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	-	20,26	-	0,000	-	-	19,78	-	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	19,97	-	0,000	-	-	19,51	-	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	19,85	-	0,000	-	-	19,33	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	19,74	-	0,000	-	-	19,33	-	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	19,91	-	0,000	-	-	19,41	-	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	19,80	-	0,000	-	-	19,27	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	20,29	-	0,000	-	-	19,42	-	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	20,28	-	0,000	-	-	19,64	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	20,17	-	0,000	-	-	19,60	-	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	19,74	-	0,000	-	-	19,33	-	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	20,30	-	0,000	-	-	19,57	-	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	20,54	-	0,000	-	-	19,82	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	20,34	-	0,000	-	-	19,67	-	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	20,34	-	0,000	-	-	19,64	-	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	19,72	-	0,000	-	-	19,01	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	18,29	-	0,000	-	-	17,97	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	18,31	-	0,000	-	-	18,04	-	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	19,00	-	0,000	-	-	18,62	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	19,90	-	0,000	-	-	19,30	-	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	20,41	-	0,000	-	-	19,76	-	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	20,11	-	0,000	-	-	19,42	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	19,16	-	0,000	-	-	18,52	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	18,86	-	0,000	-	-	18,29	-	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	18,11	-	0,000	-	-	17,57	-	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	58,89	-	8,746	-	-	40,37	-	8,038	-	18,51	0,708	-	-	-	0,191
17.09.19	24	-	16,60	-	0,000	-	-	16,07	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	16,42	-	0,000	-	-	15,97	-	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	15,96	-	0,000	-	-	15,26	-	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	63,49	-	19,656	-	-	39,52	-	19,212	-	23,98	0,444	-	-	-	0,490
21.09.19	24	-	65,76	-	49,898	-	-	41,97	-	49,520	-	23,79	0,378	-	-	-	1,207
22.09.19	24	-	67,64	-	50,434	-	-	43,36	-	50,145	-	24,27	0,289	-	-	-	1,241
Среднее	24,00	-	25,10	-	4,153	-	-	21,69	-	4,094	-	3,41	0,059	-	-	-	0,101
Итого	744,0				128,735	0,000				126,916	0,000		1,818	0,00	0,00	0,00	3,13

Ориентировочно до конца месяца(+)

33,222

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2019 :

161,957

32,753

0,000

159,669

0,469

0,000

2,288

0,807

0,00

3,94

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

0

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

3,94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

