

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12003122

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Преобр. давления

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от} \text{ ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от} \text{ ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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	-	23,74	8,50	0,000	-	-	21,49	6,50	0,000	-	2,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.08.19	24	-	22,26	8,50	0,000	-	-	21,17	6,50	0,000	-	1,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.08.19	24	-	21,85	8,50	0,000	-	-	20,51	6,50	0,000	-	1,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.08.19	24	-	22,50	8,50	0,000	-	-	21,21	6,50	0,000	-	1,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
27.08.19	24	-	22,72	8,50	0,000	-	-	21,46	6,50	0,000	-	1,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
28.08.19	24	-	25,04	8,50	0,000	-	-	21,49	6,50	0,000	-	3,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
29.08.19	24	-	25,81	8,50	0,000	-	-	22,28	6,50	0,000	-	3,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
30.08.19	24	-	26,05	8,50	0,000	-	-	22,43	6,50	0,000	-	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
31.08.19	24	-	25,29	8,50	0,000	-	-	22,66	6,50	0,000	-	2,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
01.09.19	24	-	24,52	8,50	0,000	-	-	21,88	6,50	0,000	-	2,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
02.09.19	24	-	23,97	8,50	0,000	-	-	22,46	6,50	0,000	-	1,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
03.09.19	24	-	23,35	8,50	0,000	-	-	21,68	6,50	0,000	-	1,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
04.09.19	24	-	23,67	8,50	0,000	-	-	20,97	6,50	0,000	-	2,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
05.09.19	24	-	24,48	8,50	0,000	-	-	21,65	6,50	0,000	-	2,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
06.09.19	24	-	24,93	8,50	0,000	-	-	22,44	6,50	0,000	-	2,49	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
07.09.19	24	-	23,48	8,50	0,000	-	-	20,53	6,50	0,000	-	2,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
08.09.19	24	-	23,69	8,50	0,000	-	-	20,58	6,50	0,000	-	3,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
09.09.19	24	-	24,08	8,50	0,000	-	-	21,10	6,50	0,000	-	2,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.09.19	24	-	25,54	8,50	0,000	-	-	22,24	6,50	0,000	-	3,30	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.09.19	24	-	28,34	8,50	0,000	-	-	23,52	6,50	0,000	-	4,81	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.09.19	24	-	26,98	8,50	0,000	-	-	23,65	6,50	0,000	-	3,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.09.19	24	-	24,89	8,50	0,000	-	-	22,29	6,50	0,000	-	2,60	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.09.19	24	-	18,92	8,50	0,000	-	-	17,64	6,50	0,000	-	1,28	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.09.19	24	-	20,29	8,50	0,000	-	-	18,11	6,50	0,000	-	2,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.09.19	24	-	20,99	8,50	0,000	-	-	17,69	6,50	0,000	-	3,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.09.19	24	-	24,50	8,50	0,000	-	-	16,90	6,50	0,000	-	7,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.09.19	24	-	23,61	8,50	0,000	-	-	17,15	6,50	0,000	-	6,46	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.09.19	24	-	19,47	8,50	0,000	-	-	15,39	6,50	0,000	-	4,07	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.09.19	24	-	65,40	8,50	18,524	-	-	40,30	6,50	19,494	-	25,09	-0,970	0,00	0,00	0,00	0,505
21.09.19	24	-	67,11	8,50	111,846	-	-	41,31	6,50	111,846	-	25,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,723
22.09.19	24	-	68,88	8,50	113,200	-	-	41,91	6,50	113,200	-	26,97	0,000	0,00	0,00	0,00	3,059
Среднее	24,00	-	27,95	8,50	7,857	-	-	22,78	6,50	7,888	-	5,17	-0,031	-	-	-	0,203
Итого	744,0				243,570	0,000				244,540	0,000		-0,970	0,00	0,00	0,00	6,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

62,857

63,107

-0,250

1,623

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2019 :

306,427

307,647

-1,220

7,91

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
13.08.19 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
13.08.19 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

7,91 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

