

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

расходомер
 Подающий тр.: ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр.: ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 22,5
 22,5

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Tхв = 11,6
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от \phi} =$ т/сут $G_{гвс \phi} =$ т/сут $Q_{от. \phi} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср. \phi} =$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.20			53,09	7,22	221,327		41,55	4,92	220,607		11,54	0,720					2,585
24.09.20			45,08	7,23	221,569		37,15	4,92	220,786		7,92	0,784					1,785
25.09.20			45,67	7,22	220,664		37,25	4,94	220,243		8,42	0,421					1,874
26.09.20			47,84	7,22	220,725		38,75	4,93	220,299		9,08	0,425					2,021
27.09.20			47,68	7,22	220,673		38,82	4,94	220,211		8,87	0,462					1,975
28.09.20			48,86	7,22	220,271		39,07	4,93	219,867		9,79	0,404					2,172
29.09.20			49,13	7,22	220,217		38,97	4,94	219,787		10,16	0,430					2,254
30.09.20			48,48	7,21	220,060		38,63	4,94	219,418		9,85	0,642					2,193
01.10.20			48,17	7,21	220,162		38,35	4,94	219,404		9,83	0,757					2,193
02.10.20			47,71	7,21	220,454		38,10	4,94	219,629		9,61	0,825					2,151
03.10.20			47,86	7,22	220,601		38,32	4,93	219,878		9,55	0,723					2,134
04.10.20			49,09	7,22	220,544		38,95	4,95	219,887		10,13	0,656					2,260
05.10.20			50,44	7,22	220,235		39,77	4,95	219,390		10,67	0,845					2,384
06.10.20			48,56	7,19	217,626		38,66	4,98	216,953		9,89	0,674					2,179
07.10.20			44,32	7,06	205,583		35,76	5,10	204,932		8,56	0,651					1,783
08.10.20			42,12	6,98	196,959		34,07	5,19	196,406		8,05	0,553					1,605
09.10.20			41,96	6,98	196,245		33,89	5,21	195,630		8,07	0,615					1,605
10.10.20			41,64	6,99	196,146		33,63	5,22	195,501		8,02	0,645					1,594
11.10.20			40,39	6,98	197,351		32,69	5,18	196,764		7,70	0,587					1,540
12.10.20			41,14	6,99	194,531		32,97	5,24	193,926		8,16	0,604					1,608
13.10.20			45,37	6,99	189,046		34,58	5,34	188,418		10,79	0,628					2,062
14.10.20			50,44	7,00	185,627		37,05	5,41	185,012		13,39	0,615					2,509
15.10.20			49,43	7,47	195,516		36,70	5,65	194,892		12,73	0,624					2,512
16.10.20			56,13	7,84	216,877		40,63	5,60	216,270		15,50	0,607					3,386
17.10.20			62,89	7,85	216,623		44,72	5,62	216,144		18,18	0,480					3,959
18.10.20			58,04	7,86	217,499		41,58	5,63	216,964		16,46	0,534					3,602
19.10.20			60,05	7,87	219,999		42,80	5,59	219,427		17,26	0,572					3,821
20.10.20			58,60	7,87	219,790		42,01	5,58	219,049		16,59	0,740					3,677
21.10.20			57,51	7,86	218,307		41,04	5,61	217,480		16,47	0,826					3,630
22.10.20			60,79	7,86	222,185		43,23	5,53	221,601		17,56	0,584					3,926
Среднее	-	-	49,62	7,32	212,447	-	38,32	5,20	211,826	-	11,29	0,621	-	-	-	-	2,433
Итого	0,0				6373,410	0,000			6354,776	0,000			18,634	0,00	0,00	0,00	72,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

1968,788

Корректировка за прошлый месяц (-)

125,495

Итого за октябрь 2020 :

8216,703

1963,203

127,160

8190,819

5,586

-1,665

25,885

33,43

2,891

103,52

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
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,7

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

103,22 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

