

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения:
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,15
 0,15
 0,1
 0,04

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 22
 22
 15
 6

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 11,6
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \Gamma\text{Кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \Gamma\text{Кал/сут}$

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						
23.10.20			55,14	7,88	171,971		41,21	5,55	170,788		13,93	1,183					2,444
24.10.20			52,38	7,89	173,273		40,16	5,52	172,004		12,21	1,270					2,167
25.10.20			52,97	7,85	161,279		40,02	5,58	157,573		12,96	3,706					2,238
26.10.20			53,59	7,79	166,732		40,12	5,63	165,502		13,47	1,230					2,295
27.10.20			49,80	7,79	167,623		38,26	5,61	166,387		11,53	1,237					1,981
28.10.20			48,51	7,80	167,892		37,98	5,60	166,070		10,53	1,821					1,837
29.10.20			48,50	7,79	167,518		37,99	5,61	165,778		10,51	1,740					1,827
30.10.20			48,49	7,79	167,321		37,80	5,61	166,098		10,69	1,223					1,835
31.10.20			49,30	7,80	158,603		38,42	5,69	154,893		10,88	3,710					1,868
01.11.20			52,36	7,79	167,477		39,83	5,63	166,201		12,54	1,276					2,150
02.11.20			52,35	7,79	167,021		39,21	5,64	165,750		13,14	1,271					2,244
03.11.20			53,63	7,79	166,742		39,59	5,64	165,493		14,04	1,249					2,391
04.11.20			51,68	7,79	167,413		38,97	5,62	166,134		12,71	1,279					2,178
05.11.20			49,49	7,77	166,802		37,92	5,63	165,510		11,57	1,292					1,979
06.11.20			49,48	7,77	166,385		38,02	5,64	165,132		11,47	1,253					1,955
07.11.20			49,46	7,77	166,062		38,08	5,64	164,827		11,38	1,235					1,937
08.11.20			49,47	7,77	166,203		38,30	5,64	164,966		11,17	1,237					1,904
09.11.20			52,27	7,78	165,903		39,61	5,65	164,708		12,66	1,195					2,148
10.11.20			58,72	7,78	164,607		42,68	5,68	163,453		16,04	1,154					2,689
11.11.20			60,65	7,78	164,237		43,61	5,68	163,061		17,03	1,175					2,848
12.11.20			60,16	7,79	165,002		43,16	5,67	163,879		17,00	1,123					2,853
13.11.20			60,19	7,79	165,868		43,56	5,65	164,709		16,63	1,159					2,809
14.11.20			62,46	7,78	164,932		44,53	5,66	163,809		17,92	1,123					3,006
15.11.20			64,09	7,79	163,969		45,19	5,69	162,872		18,90	1,097					3,148
16.11.20			64,08	7,78	164,495		44,99	5,67	163,405		19,09	1,090					3,189
17.11.20			64,09	7,78	164,514		45,01	5,67	163,426		19,08	1,088					3,187
18.11.20			64,08	7,78	164,491		45,01	5,67	163,419		19,07	1,072					3,185
19.11.20			60,97	7,78	164,479		43,26	5,67	163,351		17,72	1,128					2,963
20.11.20			55,76	7,77	165,306		41,25	5,64	164,127		14,52	1,179					2,448
21.11.20			56,88	7,77	165,006		41,53	5,65	163,854		15,35	1,152					2,581
22.11.20			61,85	7,79	162,960		43,67	5,72	161,870		18,18	1,091					3,011
Среднее	-	-	55,25	7,79	165,874	-	40,93	5,64	164,486	-	14,32	1,388	-	-	-	-	2,429
Итого	0,0				5142,087	0,000			5099,053	0,000		43,034	0,00	0,00	0,00		75,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 1326,990 1315,885 11,106 19,431
 Корректировка за прошлый месяц (-) 936,176 929,361 6,815 10,125
Итого за ноябрь 2020 : 5532,901 5485,577 47,325 84,60

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

84,60 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

