

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения:
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

Подающий тр.	Питерфлоу РС 40 mm	Gmin	Приборы УУТЭ поверены до	Термопреобр.	Тхв = 11,6 Преобр. давления СДВ-И СДВ-И СДВ-И
Обратн.тр.	Питерфлоу РС 40 mm	0,15	Gmax	КТПТР-05	
тр-д. ГВС	Питерфлоу РС 32 mm	0,15		КТПТР-05	
тр.цирк. ГВС	Питерфлоу РС 20 mm	0,1		КТПТР-05	
Тр. Подпитки		0,04	6	КТПТР-05	

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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от} \text{ ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от} \text{ ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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								
23.11.20			64,14	7,79	162,375														3,130
24.11.20			64,33	7,80	161,023			45,17	5,73	161,286			18,97	1,089				3,131	
25.11.20			64,83	7,82	160,252			45,19	5,79	159,956			19,15	1,067				3,166	
26.11.20			65,07	7,80	162,593			45,37	5,81	159,203			19,46	1,050				3,207	
27.11.20			66,02	7,80	163,272			45,65	5,73	161,504			19,42	1,088				3,298	
28.11.20			68,20	7,78	162,972			46,12	5,71	162,224			19,90	1,048				3,479	
29.11.20			68,91	7,79	164,252			47,13	5,69	161,997			21,06	0,975				3,572	
30.11.20			68,95	7,78	164,664			47,45	5,66	163,271			21,47	0,981				3,565	
01.12.20			68,99	7,77	164,850			47,60	5,65	163,650			21,36	1,015				3,574	
02.12.20			69,79	7,78	164,273			47,61	5,64	163,791			21,38	1,059				3,644	
03.12.20			71,60	7,80	161,988			47,91	5,66	163,230			21,88	1,043				3,809	
04.12.20			73,36	7,78	162,420			48,38	5,73	161,024			23,22	0,964				3,948	
05.12.20			69,00	7,75	162,561			49,35	5,70	161,464			24,02	0,956				3,549	
06.12.20			67,09	7,74	164,100			47,46	5,67	161,542			21,54	1,019				3,440	
07.12.20			72,74	7,78	162,613			46,43	5,63	163,059			20,67	1,040				3,942	
08.12.20			75,64	7,82	158,594			48,79	5,72	161,662			23,95	0,951				4,170	
09.12.20			76,72	7,81	159,827			49,62	5,86	157,725			26,02	0,869				4,262	
10.12.20			76,77	7,79	161,080			50,33	5,82	158,955			26,39	0,873				4,300	
11.12.20			76,86	7,74	163,451			50,36	5,77	160,169			26,41	0,911				4,381	
12.12.20			77,00	7,72	164,952			50,36	5,67	162,452			26,50	1,000				4,328	
13.12.20			77,36	7,74	163,934			51,08	5,60	163,938			25,93	1,013				4,346	
14.12.20			76,19	7,72	167,731			51,16	5,64	162,927			26,20	1,008				4,228	
15.12.20			71,75	7,72	168,566			51,30	5,52	166,678			24,89	1,053				3,831	
16.12.20			70,04	7,74	165,496			49,35	5,51	167,452			22,40	1,114				3,670	
17.12.20			69,97	7,73	164,860			48,19	5,61	164,388			21,85	1,108				3,640	
18.12.20			67,51	7,74	164,504			48,21	5,61	163,771			21,76	1,089				3,432	
19.12.20			64,16	7,73	165,173			46,97	5,63	163,385			20,54	1,120				3,165	
20.12.20			64,16	7,73	165,951			45,32	5,61	164,021			18,84	1,152				3,151	
Среднее	-	-	70,26	7,77	163,512	-	-	47,98	5,68	162,482	-	-	18,67	1,164	-	-	-	103,36	
Итого	0,0				4578,327	0,000				4549,509	0,000		22,28	1,029	-	-	-	39,47	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1826,441

Корректировка за прошлый месяц (-)

1018,518

Итого за декабрь 2020 :

5386,250

1814,183

1016,774

5346,917

111,434

1,743

138,509

39,47

26,700

116,12

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	-	-	-	-	-	-	-	-
30.12.20 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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

116,12 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

