

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭС за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул., д. 22, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенное"
 Договор: 9215.038.1
 Строит. адрес: Догор. 9215.038.1
 Телефон: 28165
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭС: 28165

Установленные приборы: Часовые и ступенч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-0256 № 1404485
 Подающий трубопровод (М1) расходомер ЗРСВ-4401Р-25
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-4401Р-25
 Подающий ГВС (М3) Гплн= 0,071
 Циркуляционный ГВС (М4) Гмах= 17,69
 Подпиточный трубопровод (Уп) Валет ТПС Валет ТПС
 Расчетный алгоритм: Схема подключения: 2-х трубная схема
 Режим (схема): ОП-А32-00:
 Преобр. Давления: СДВ СДВ

Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,1605 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 48,15 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс ср = 0 Gгвс ср = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Уплит	T3	T4	P3		P4				
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал					
23.03.2020	24.00	60.61	59.47	1.14	73.86	44.30	29.56	6.60	3.70																	
24.03.2020	24.00	61.28	59.99	1.29	74.04	44.79	29.25	6.60	3.70																	
25.03.2020	24.00	62.97	61.58	1.39	73.29	45.30	27.99	6.70	3.60																	
26.03.2020	21.00*	31.06	30.68	0.38	58.46	49.10	9.37	5.23	3.50																	
27.03.2020	24.00	63.48	62.55	0.93	71.93	45.04	26.89	6.70	3.60																	
28.03.2020	24.00	61.29	60.69	0.60	71.38	44.83	26.55	6.60	3.70																	
29.03.2020	24.00	60.17	59.23	0.94	72.44	44.76	27.68	6.60	3.80																	
30.03.2020	24.00	59.67	58.89	0.78	74.88	45.30	29.58	6.60	3.80																	
31.03.2020	24.00	60.05	59.27	0.78	74.92	45.21	29.71	6.60	3.80																	
01.04.2020	24.00	60.44	59.28	1.16	74.79	45.33	29.46	6.60	3.80																	
02.04.2020	24.00	60.87	59.86	1.01	74.93	45.64	29.29	6.60	3.70																	
03.04.2020	24.00	61.53	60.84	0.69	75.05	45.83	29.22	6.70	3.70																	
04.04.2020	24.00	61.00	60.45	0.55	74.89	45.57	29.32	6.60	3.70																	
05.04.2020	24.00	60.83	60.13	0.70	75.10	45.44	29.66	6.60	3.70																	
06.04.2020	24.00	60.84	59.44	1.40	73.25	44.82	28.43	6.60	3.70																	
07.04.2020	24.00	61.98	61.00	0.68	72.48	45.22	27.26	6.70	3.70																	
08.04.2020	24.00	62.45	61.62	0.83	72.36	45.62	26.74	6.70	3.70																	
09.04.2020	24.00	62.53	61.58	0.95	72.06	45.62	26.44	6.70	3.70																	
10.04.2020	24.00	61.75	60.97	0.78	72.04	45.25	26.79	6.60	3.70																	
11.04.2020	24.00	61.41	60.72	0.69	71.89	45.06	26.83	6.60	3.70																	
12.04.2020	24.00	61.45	60.74	0.71	72.04	44.81	27.23	6.60	3.70																	
13.04.2020	24.00	61.89	60.65	1.24	71.23	44.64	26.59	6.60	3.70																	
14.04.2020	24.00	61.09	59.94	1.15	72.09	44.41	27.68	6.60	3.70																	
15.04.2020	24.00	61.23	60.10	1.13	72.13	44.68	27.45	6.60	3.70																	
16.04.2020	24.00	61.23	60.11	1.60	72.24	44.85	27.39	6.70	3.70																	
17.04.2020	24.00	62.05	61.09	0.66	71.95	44.67	27.28	6.70	3.70																	
18.04.2020	24.00	61.85	61.19	0.66	72.16	44.61	27.55	6.70	3.70																	
19.04.2020	24.00	61.64	60.70	0.94	71.92	44.73	27.19	6.70	3.70																	
20.04.2020	24.00	62.17	61.17	1.00	71.25	44.75	26.50	6.70	3.70																	
21.04.2020	24.00	61.99	61.01	0.98	68.61	43.87	24.74	6.70	3.70																	
22.04.2020	24.00	61.41	60.56	0.85	66.99	43.08	23.91	6.60	3.70																	
Среднее	23.90	60.71	59.77	0.94	72.15	45.07	27.08	6.60	3.70																	
Итого	741.00	1874.39	1845.50	28.99																						

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Треб. ч
								53,26	1,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период, превышения t2:
 Период, превышения t2:
 Период, превышения t2:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 2,99 °C
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 53,48 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл: м. куб.

