

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3
 Осуществляющая организация: Дворов: 8708.038.1
 Телефон: 28172
 Код УТЭ: 28172
 Отопление: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Установка/тип прибора: Часовые и суточные архивы в файлах: Сглаж= 0
 Приборы УТЭ поверены до: Термопреобр.: ОЛ: А32-00:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263 расходомер: Сглаж= 0
 Подключаемая схема: 2-х трубная схема
 Режим (схема): Преобр. давления:

Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки: [ккал/час: Qот= 0,183 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Договорные нагрузки (гр.час): [ккал/час: Qот= 175,68 Qвент= 0 Qгвс.ср= 0
 Договорные расходы (гр.сут.): [т.сут.: Qот= 175,68 Qвент= 0 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020
 Qгвс= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уплотнит	T3	T4	R3	R4	Qобщ
Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	ккал	
23.02.2020	24.00		200.15	202.42	-2.27	51.06	44.09	6.97	4.20	3.90											1.29	
24.02.2020	24.00		200.07	202.47	-2.40	51.56	44.35	7.21	4.10	3.80											1.33	
25.02.2020	24.00		199.68	202.28	-2.60	54.07	46.16	7.91	4.20	4.00											1.46	
26.02.2020	24.00		199.54	202.09	-2.55	55.03	46.89	8.14	4.20	3.90											1.50	
27.02.2020	24.00		199.21	201.98	-2.77	56.28	47.71	8.57	4.10	3.90											1.57	
28.02.2020	24.00		199.17	202.01	-2.84	56.07	47.58	8.49	4.00	3.80											1.55	
29.02.2020	24.00		199.22	201.88	-2.66	56.13	47.62	8.51	4.10	3.80											1.57	
01.03.2020	24.00		199.10	201.77	-2.67	56.00	47.62	8.38	4.10	3.80											1.54	
02.03.2020	24.00		199.12	201.84	-2.72	55.80	47.60	8.20	4.10	3.90											1.50	
03.03.2020	24.00		205.69	206.29	-2.60	54.24	46.61	7.63	4.10	3.90											1.43	
04.03.2020	24.00		205.95	208.76	-2.81	53.38	46.03	7.35	4.20	3.90											1.38	
05.03.2020	24.00	*	218.84	218.01	0.83	52.43	45.63	6.80	4.10	3.80											1.52	
06.03.2020	24.00		219.86	216.77	3.09	53.31	46.29	7.02	3.90	3.60											1.68	
07.03.2020	24.00		214.70	214.14	0.56	53.03	45.96	7.07	4.20	3.90											1.54	
08.03.2020	24.00		213.13	213.88	-0.75	53.12	46.05	7.07	4.20	3.90											1.47	
09.03.2020	24.00		211.24	212.76	-1.52	52.96	45.97	6.99	4.20	3.90											1.41	
10.03.2020	24.00		210.68	212.76	-2.08	51.71	45.04	6.67	4.20	3.90											1.31	
11.03.2020	24.00		211.55	214.08	-2.53	50.51	44.16	6.35	4.00	3.80											1.23	
12.03.2020	24.00		213.55	216.36	-2.81	50.86	44.50	6.36	4.30	4.00											1.23	
13.03.2020	24.00		213.39	216.38	-2.99	50.94	44.45	6.49	4.20	3.90											1.25	
14.03.2020	24.00		213.24	216.39	-3.15	51.30	44.57	6.73	4.20	3.90											1.29	
15.03.2020	24.00		213.19	216.36	-3.17	51.11	44.32	6.80	4.07	3.78											1.20	
16.03.2020	24.00		212.68	216.06	-3.38	51.23	44.45	6.78	4.20	3.90											1.29	
17.03.2020	24.00		212.82	216.16	-3.34	51.04	44.31	6.73	4.20	3.90											1.28	
18.03.2020	24.00	*	212.85	216.35	-3.50	50.96	44.34	6.62	4.20	3.90											1.25	
19.03.2020	24.00		212.56	216.16	-3.60	51.78	45.03	6.75	4.20	3.90											1.27	
20.03.2020	24.00		212.67	216.32	-3.65	51.01	44.42	6.59	4.20	3.90											1.24	
21.03.2020	24.00		212.79	216.35	-3.56	50.55	43.90	6.65	4.20	3.90											1.26	
22.03.2020	24.00		212.91	216.26	-3.35	50.77	44.00	6.77	4.20	3.90											1.29	
Среднее	24.00		208.54	210.87	-2.34	52.70	45.51	7.19	4.15	3.87											1.38	
Итого	696.00		6047.55	6115.34	-67.79																	40.13

Показанные счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трасс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 40,13 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, м.куб.



ОТЧЕТ ПРИМЕР
 Представитель теплонаблюдательной организации
 ЧЕРНЫШОВА Д.Х.
 Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента)
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОБЪЕКТ» С И Б