

Абонент: ЖКС2 Невский район
Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 21 / СЛО-ГВС
Обслуживающая организация: ООО "Инфрахаит Монтаж"
Источник: 1а Невская котельная

Отчет о теплорасчете по приборам УТЭ за март 2020

Договор: Строит. Адрес: Елизарова 21
Телефон: (812) 313-47-06
Смена подключения: Двухтрубная

Точерон:

Узел учета: СЛО-ГВС
Код УТЭ:
Расчитать/Вывести/Совместно с УТЭ:

График: 1:30/70

Тщ, гр.С = 12.33

Установленные приборы:

Часовые и средн. архивы в файлах: СГП943-14960-СГ0520-СТ

Приборы УТЭ поверены до
Термогребор: КТГТТ-05
Термогребор: КТГТТ-05
Термогребор: ТТТ-15-2
Термогребор:
Термогребор:

Преобр давления:
Преобр давления:
Преобр давления:
Преобр давления:
Преобр давления:

Вычисления: СГП 943 № 14960
Показатели (M1): расходомер ПРЭМ-1-4С
Обратный (M2): расходомер ПРЭМ-1-4С
Тр-дл ГВС (M3): расходомер ПРЭМ-1-32
Тр-дл ГВС (M4): расходомер
Тр-подпитки (M5): расходомер
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
Расчетные параметры: Qвн=0,4 Оевнт = Очех.пот = Очех.сп = 0,11
Договорные нагрузки (гр.ча): Ккал/час: Овн=120 Очех.сп = 0,11
Договорные расходы (гр.сут.): ГВт: Овн=120 Очех.пот = 0
Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Овн=0, Очех.пот = 0,0

Дата	Тп		Нс		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1		P2		Qотоп		M3	T	M4	DM	V3		V4		T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.изл.	Qвс.гвс.	Q.общ.
	час	сут	сут	сут							г/кСм2	г/кСм2	Гкал	Гкал	м3/б	м3/б					дмвс	лпдлт	С	С						
23.05.20	24.00	-	36.93	17.51	17.51	63.73	56.76	6.97	6.10	4.00	0.43	19.42	0.00	0.00	19.64	0.00	17.83	48.05	0.00	0.93	-	64.21	0.00	1.12	1.66	-	3.59	2.21		
24.05.20	24.00	116.56	100.90	17.67	17.99	64.36	59.16	5.20	6.10	4.00	0.54	17.49	0.00	0.00	16.06	0.00	16.37	64.27	0.00	1.03	64.45	0.00	0.78	2.21	-	2.21	-	8.82		
25.05.20	24.00	-	116.98	99.00	17.99	64.30	39.22	24.58	6.10	4.00	2.56	16.06	0.00	0.00	16.37	0.00	12.32	64.27	0.00	1.03	64.45	0.00	0.78	2.21	-	2.21	-	8.82		
26.05.20	24.00	-	85.99	72.40	13.58	64.56	46.14	18.42	6.10	4.00	1.43	12.09	0.00	0.00	12.32	0.00	16.54	60.25	0.00	0.97	60.25	0.00	0.97	2.21	-	2.21	-	8.82		
Среднее	24.00	-	89.62	72.45	16.69	64.24	50.44	13.79	6.10	4.00	1.24	16.26	0.00	0.00	16.54	0.00	16.54	60.25	0.00	0.97	60.25	0.00	0.97	2.21	-	2.21	-	8.82		
Итого	96.00	-	358.46	289.81	66.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Дата	время	M1 (г)				M2 (г)				M3 (г)				V3 (кв.м)	V4 (кв.м)	Q СЛО (ккал)	Q ГВС (ккал)	Траб. ч
		М1(г)	М2(г)	М3(г)	М4(г)	М5(г)	М6(г)	М7(г)	М8(г)	М9(г)	М10(г)	М11(г)	М12(г)					
23.05.20	01:00	80926.79	66185.51	14964.15	0.00	15286.74	0.00	15286.74	0.00	3357.70	0.00	3357.70	1030.11	-	1030.11	-	-	
27.05.20	02:00	81286.26	66496.72	15024.61	0.00	15358.27	0.00	15358.27	0.00	3372.47	0.00	3372.47	1033.79	-	1033.79	-	-	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 12.33 °С =
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 8.02 Гкал.
Период расчета по договору: Коририровка на температурную колонную воды: 66.16 кВт.м.
Период превышения L2: с учетом корректировок
Итого по приборам учета: 12.33 °С = 0.80 Гкал.
Итого по приборам учета: с учетом корректировок 8.02 Гкал.
Итого по приборам учета: с учетом корректировок 66.16 кВт.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):



печать Руководитель Филиал «Энергообъект» Абонентное управление ОТЧЕТ ПРИНЯТ
«
»
20
г