

Абонент ЖКЦ Некское Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Косых Зорч. 1, ТЦ-3 СЦО  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрахаг Мон-аж"  
 Источник: Общественный Э/Э

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-941 № 36498  
 Поддош: тр (M1):  
 Ободитр: тр (M2):  
 Тр-д: ПС (M3):  
 Тр ЦИЖ: ПС (M4):  
 Тр Подпилки (V5):  
 Расчетный алгоритм: яма: Q=M1\*(t1-t2)/k\*(t1-t2)+k\*(t1-t2)  
 Расчетный алгоритм: яма: Q=M1\*(t1-t2)/k\*(t1-t2)+k\*(t1-t2)  
 Расчетный алгоритм: яма: Q=M1\*(t1-t2)/k\*(t1-t2)+k\*(t1-t2)

Числовые и сточни архивы в файлах:  
 Режим (Смена):  
 Смах =  
 Смах =  
 Смах =  
 Смах =  
 Смах =  
 Смах =

График: 150/70  
 Угол учета: ТЦ-3 СЦО  
 Код УЛТЭ

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот=0,933 Qвент.= Qвент.сп= Qвент.сп= Qвент.сп=  
 Договорные расходы (др.час): Qот.уя.сп= Qвент.сп= Qвент.сп= Qвент.сп=  
 Договорные расходы (др.сут.): Qот.уя.сп= Qвент.сп= Qвент.сп= Qвент.сп=  
 Договорные расходы (др.сут.): Qот.уя.сп= Qвент.сп= Qвент.сп= Qвент.сп=

Учет отопления (ТВ-1)  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Учет ГВС (ТВ-2)

Тех. гр. С = 17,3  
 Преодо давления:  
 Преодо давления:  
 Преодо давления:  
 Преодо давления:  
 Преодо давления:  
 Преодо давления:

Дата	Тип	НС	M1				M2				M3				M4				Q СЦО (кал)	Q ГВС (кал)	Траб. ч
			T	dm	T	dm	T	dm	T	dm	T	dm	T	dm	T	dm	T	dm			
23.05.20	24.00		106,39	101,73	4,66	66,36	39,72	26,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,02
24.05.20	24.00		107,26	102,60	4,66	66,19	40,13	26,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99
25.05.20	24.00		111,01	106,31	4,70	65,82	40,86	24,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
26.05.20	24.00		58,93	56,52	2,41	66,44	42,06	24,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54
27.05.20	24.00		0,00	0,00	0,00	26,06	29,75	3,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	24.00		76,72	73,43	3,29	58,17	38,50	19,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10
Итого	120,00		383,59	367,16	16,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,52

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 M1(T) 62758,48  
 M2(T) 61340,38  
 M3(T) 61340,38  
 M4(T) 61340,38  
 Q СЦО (кал) 1864,90  
 Q ГВС (кал) 18473,45  
 Траб. ч 18473,45

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии, расчитанное по среднему:  
 Объем тепловой энергии, расчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения L2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого по приборам учета:  
 Итого по приборам учета:

Счетчик: 17,3 °C = 0,00 Гкал;  
 Куб. м: 10,52 Гкал;  
 Счетчик: 10,52 Гкал;  
 Куб. м: 18473,45



печать Энергосбыта  
**ГРУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 20 г.