

Абонент: Ж/С/Д Новоосное Района  
Адрес: г. Санкт-Петербург, Выборгская 49 / СДЮ-ГВС  
Обслуживающая организация: Источник: Выборгский ЭТ  
Установленные приборы: ВКТ-7 № 208366  
Вычислитель: Показатель: (M1): Обаянч.р. (M2): ТР-4 ПС (M3): ТР-1 ПС (M4): т/д/ж/к ПС (M4): т/д/ж/к (V3)  
расходомер: ПРЭМ 32 расходомер: ПРЭМ 32 л расходомер: ПРЭМ 32 л расходомер: ПРЭМ 32 л  
Режим (см): Сила= 0.2 Сила= 0.2 Сила= Сила=  
Термопары: КТСН- Термопары: КТСН- Термопары: КТСН- Термопары: КТСН-  
Преоб. давления: Преоб. давления: Преоб. давления: Преоб. давления:  
Температура: КТСН- Преоб. давления: Преоб. давления: Преоб. давления:  
Температура: КТСН- Преоб. давления: Преоб. давления: Преоб. давления:

Очет по теплопотреблению по приборам УЭТЗ за март 2023  
Договор: 9067/03/1 Строит. Адрес: Выборгская 49 Телефон: (812) 313-47-06  
Схема подключения: Частичногрупповая  
Проборы УЭТЗ поверены до 25.07.2025  
Тех. гр. С = 0

Учет отопления (ТБ-1)  
Учет ГВС (ТБ-2)  
Контрольные данные

Дата	Тп	НС	M1		M2		M3	M4	V3		V4		T3	T4	Q рас. общ.	Q рас. изл.	Q рас. ГВС	Q общ.
			Т	С	Т	С			Т	С	Т	С						

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата, время		M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M4)	Q СДЮ (Tкал)	Q ПСВ (Tкал)	Табл. ч
	22.03.2023 00:00:00	02:00:00									

Количество тепловой энергии Фойш, рассчитанное по среднему: 375 час 72.18 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Улвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;  
Период превышения Т2: Кпв; куб.м;  
Корректировка на температуру холодной воды: Кв; куб.м;  
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 132.22 Гкал;  
Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.: куб.м.

Представитель обслуживающей организации: [подпись]  
[печать]

ФУП «ТАК СВ»  
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСМУТ»  
АБОНЕНТНОЕ УГЛЕВАДЕНИЕ  
ЮЖНЫЙ РАЙОН  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
Соколов Д.А.  
26 03 2023 г.