

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Шелунова ул. д. 12, лит. Д

Договор: 9106 038.1
Строит. адрес:
Телефон:

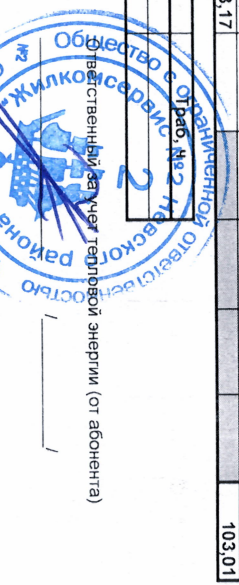
Телефон:
Лит. счетчик:
Схема подключения:

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: 2-х трубная схема
Вычислитель: ВКТ-7 № 204780
Подходящий трубопровод (M1) PRЭМ-40-В1
Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-40-В1
Подающий ГВС (M3) КТСЛН
Циркуляционный ГВС (M4) КТСЛН
Подпиточный трубопровод (M1) КТСЛН
Рассчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tкв)-M2*(t2-tкв) лето: Qвс=M3*(t3-tкв)
Qot = 0,3158 Qтех = 0 Qвс гвс ср = 0,193
Qот гр = 94,74 Qтех гр = 0 Qвс ср = 0,0536
Qот гр = 94,74 Qтех гр = 0 Qвс гр = 21,44

Table with columns: Дата, Тип, НС, M1, M2, dm, T1, T2, dt, P1, P2, M3, M4, dm, V3, V4, dv, Uдлит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Rows include monthly totals and a grand total of 103.01.

Main data table with columns: Дата, Тип, НС, M1, M2, dm, T1, T2, dt, P1, P2, M3, M4, dm, V3, V4, dv, Uдлит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Rows contain hourly or daily readings for various parameters over a period of 31 days.

Группа «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентское управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 319 час
Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему: 178,64 куб.м
Период расчета по договору:
Период превышения t2: 0,3 °C
Корректировка на температуру холодной воды: 0,13 Ккал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 181,31 Ккал
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 421,81 м.куб
Объем потребленного теплоносителя Узлн: 421,81 м.куб