

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Олимпийского, 8 ТЦ-1
 Обслуживающая организация:

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Ноябрь 2024
 за период с 23.10.2024 по 22.11.2024
 Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Олимпийского, 8 ТЦ-1
 Схема подключения: СО-НВС 2 - грубая, СО открытая, ГВС Трлжковое

Узел учета: Общий
 Код УЛТЭ:

Источники:

Режим (схема):

Часовые и суточные архивы в файлах:

Телефон:

№

Тех. гр. С= 8.16

№

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКГ-7 №220988

Расходомер:
 Податчи, тр.(М1): №
 Оборот, тр.(М2): №
 Тр. ГВС(М3): №
 Тр. ЦИЖ(ГВС(М4)): №
 Тр. подпитки(У): №

Расходомер:
 Податчи, тр.(М1): №
 Оборот, тр.(М2): №
 Тр. ГВС(М3): №
 Тр. ЦИЖ(ГВС(М4)): №
 Тр. подпитки(У): №

Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Термопреобр.:

№

№

Преобр. давления:

№