

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул, д. 49, лит. А
Обслуживающая организация:

Договор: 9067.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЗ:

Отопление
23590

2-х трубная схема

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Источники: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Схема подключения:

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Вычислитель: ВКТ-7 № 208366

Термопреобр.:

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Подводящий ГВС (М3)

Гипс=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Циркуляционный ГВС (М4)

Гипс=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Подпиточный трубопровод (Vп)

Гипс=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Расчетный алгоритм:

лето: Qгвс=М3*(h3-hхв)

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Договорные нагрузки (гр. час): Кал/Час:

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Договорные расходы (гр.сут.): Т/Сут:

Qгвс.ср=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Зима: Qгвс.л=(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0

Qгвс.л=

Qгвс.гв=

Режим (схема):

Преобр. давлении:

1307/0



УТВЕРЖДАЮЩИЙ за учет тепловой энергии (от абонента)
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОБЪЕКТ»
ОТЧЕТ ПРИНАТ 25.03.2020 Г
ЧЕРТЮЖИЦА ЧЕРТЮЖИЦОВА ДХ

Представитель теплоснабжающей организации