

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 95-1 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Источник: Общественный Э.д.

Телефон:

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУТ: _____
 Рассматривать совместно с УУТ: _____

График: 15/0/70

Тхв, гр.С= 15,27

Приборы УУТ поверены до _____
 Термодатчик: КТТПТР-05
 Термодатчик: КТТПТР-05
 Термодатчик: ТПТТ-15-2
 Термодатчик: _____
 Термодатчик: _____

Часовые и сумочн. архивы в файлах: С:\П\943\14915\ч(С)0916\чх

Режим (Смена): 0,7

расходомер: ПРЭМ-1 4С Gm1=

расходомер: ПРЭМ-1 4С Gm1=

расходомер: ПРЭМ-1 32 Gm1=

расходомер: ПРЭМ-1 32 Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

расходомер: _____ Gm1=

Вычислитель: С:\П\943\14915

Подкаш.тр.(M1): _____

Обврат.тр.(M2): _____

Тр.д. ГВС(M3): _____

Тр.шир. ГВС(M4): _____

Тр.подпитки(V5): _____

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(П1-Пхв)+M2*(П2-Пхв) лето: Q=M1*(П1-Пхв)+M2*(П2-Пхв)

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Qот=0,4716 Qвент=_____ Qгвс=0,0893

Договорные нагрузки (Гкал/час): _____

Договорные нагрузки (ср.час): _____

Договорные расходы (ср.сут.): _____

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.08.2016 по 22.09.2016

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого