

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТ за январь 2014

Договор:

Стр. Адрес: Елизарова 15

Телефон: (812) 313-47-06

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 15 / СЛО+ГВС

Обслуживая организация: ООО "Мастердом Эксплуатация"

Источник

Узел учета: СЛО

Рассматривать совместно с УУТЭ:

График: 150/70

Часовые и суточн. архивы в файлах:												Схема подключения: Двухтрубная отопление											
Приборы УУТ поверены до 28.06.2017												Приборы УУТ поверены до 28.06.2017											
расходомер: ПРЭн-1.40												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ПРЭн-1.40												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ПРЭн-1.32												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ПРЭн-1.32												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.цирк.(ТВС)												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):												Горяч. (схема): 0/7											
расходомер: ТР.подплит(М5):																							