

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Шелгунова ул., д. 6, лит. А

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнергос"

Источники: Часовые и отгонч. архивы в файлах:

Установленные приборы: ВКТ-Г № 204763

Вычислитель: расходомер:

Подключающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1

Подключающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1

Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-С1

Подпиточный трубопровод (Ул) Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Договорные нагрузки: Кал/час: Qотг = 0,209

Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qтеп = 0

Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Qгв = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Счетчик = 62,7

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Qотг = 0

Qтеп = 0

Qгв = 0

Телефон: 9103.038.1

Стрелит. адрес: УУТЗ, поверены до: 20.12.2021

Телефон: 2-х трубная схема

Схема подключения: Приборы УУТЗ, поверены до: 20.12.2021

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий

Код УУТЗ: 28509

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Телефон: 150770

Table with columns: Дата, Тип, НС, М1, М2, ДМ, Т1, Т2, ДТ, Р1, Р2, М3, М4, ДМ, В3, В4, Qобщ, Qтеп, Qгв, Qотг, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Contains 24 rows of data for each meter and summary rows.

Показаны счетчиков на момент снятия данных: М1, Т, М2, Т, М3, Т, М4, Т, В3, куб.м, В4, куб.м, Ул, Т, Qобщ, Кал, Труб, Ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 2 час 0,22 Кал

Объем потребления тепловой энергии Общц, рассчитанный по среднему: 2 час 0,84 куб.м

Период превышения 12: 6,92 °С 2,26 Кал

Корректировка на температуру холодной воды: 2,26 Кал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 76,44 Кал

ГУП «ТЭК СПб» Филиал «Энергосбыт» Абонентное управление ОТЧЕТ ПРИНЯТ 20 г.

