

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул, д. 80, лит. А

Обслуживающая организация:

Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206921

Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут:

Зима: Qот = 0,395

Qот = M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Договор: 9148.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Узел учета:

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

Общий

График: 149/70

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
Объем потребленного теплоносителя Vвс изл.

17,98 °C
18,05 Гкал
343,84 м.куб.

Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

