

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ольминского ул. д. 22, лит. А

Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Источники: котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208351

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (М1)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

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

Договорные расходы (ср. сут.), Тб/ут:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер:

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Qот.= 0,311

Qвхт.= 0

Qотх.= 0

Qвхтх.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Qвхср.= 0

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

Счетчик= 0,067

2-х-трубная схема

Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Смаз= 30

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр