

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул. д. 132, лит. Ц

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Источник: Установленные приборы

Вычислитель: ВКТ-7 № 208344

Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

Договорные нагрузки (ср.сут.):

Договорные расходы (ср.сут.):

Гкал/час

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Гкал/сут.

Договор: 8699.038.1

Сторит. адрес

Телефон:

Схема подключения:

УУТЗ поверены до:

Смах=

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

Телефон:

Узел учета:

Код УУТЗ:

Общий

график:

150/70

2-х трубная схема

20.12.2021

Термопреобр.:

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0

Qвент = 0