

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул, д. 110, лит. 3

Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208262

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2019

Договор: 9058.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УУТЭ поверены до:

Слпх=

Слпх=

Термопробр.: Преобр. давления:

Режим (схема): Преобр. давления:

Телефон:

Узел учета: Общий

Код УУТЭ: 23519

градус: 150/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M\*(t1-tвх)+M2\*(t2-tвх) зима: Qот= 0,318 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс=0 Qгвс ср= 0,132 Qгвс ср= 0,06 Qгвс ср= 24 Гкал/час

Договорные расходы (ср.отг.), т/сут.: Gот= 95,4 Gвент= 0 Gтеп= 0 Qгвс ср= 0,132 Qгвс ср= 0,06 Qгвс ср= 24 Гкал/час

Table with columns: Дата, Тп, НС, М1, М2, ДМ, Т1, Т2, ДТ, Р1, Р2, М3, М4, ДМ, У3, У4, Упл, Qобщ, Т3, Т4, Р3, Р4, Qобщ. Rows include dates from 23.08.2019 to 15.09.2019 and a total row.

Количество тепловой энергии: 17,05 °С  
Объем теплоносителя: 14,19 Гкал  
Период расчета по среднему: 3 час  
Период превышения: 1,42 куб.м  
Корректировка на температуру холодной воды: 4,53 Гкал  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
Количество потребленной тепловой энергии: 14,19 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя: 272,1 м.куб.

ОТДЕЛ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА  
УПРАВЛЕНИЕ НЕВИСХОДНОГО УЧЕТА  
ОТДЕЛАКОМПАНИИ / КУУТЭ /  
Представитель теплоснабжающей организации