

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Бабушкина Ул., д. 107, лит. Н  
Обслуживающая организация:

Договор: 8562.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЭ:  
Общий 23769

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
Преобр. давления:

График: 1507/0

Установленные приборы: Числовые и ступен. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКГ-7 № 207709

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021

Термопреобр.:  
КТСП-Н  
КТСП-Н  
ТСЛН

Расходомер:  
ПРЭМ-40-В1  
ПРЭМ-40-В1  
ПРЭМ-32-В1

Подходящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подключающий ГВС (М5)

Гсплн=  
0,1  
0,1  
0,067

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

лето: Qтеп=M3\*(t3-tхв)

Договорные нагрузки (гр. час):  
Договорные расходы (гр. сут.):  
Гот = 0,321  
Гот = 96,3

Qтеп = 0  
Qтеп = 0  
Qтеп гр. ср = 0  
Qтеп гр. ср = 0

Qтеп гр. ср = 0,1518  
Qтеп гр. ср = 0,069  
Qтеп гр. ср = 27,6 ГВт.ч.м

Учет отопления (ТВ-1)  
Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Контроль ГВС (ТВ-2)

Table with columns: Дата, Тп, НС, М1, М2, ДМ, Т1, Т2, ДТ, Р1, Р2, М3, М4, ДМ, V3, V4, Vп, Qобщ, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Rows contain hourly data for November 2019.

Summary table with columns: Дата, время, M1, T, M2, T, M3, T, M4, T, V3, куб. м, V4, куб. м, Vп, Т, Qобщ, Гкал. Totals: 744,00, 3391,76, 2982,83, 408,93, 3468,29, 3012,06, 456,23, 103,65.

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

5,14 °C  
101,55 Гкал  
456,23 м.куб.  
2,1 Гкал  
0 час  
0 час  
Гкал куб. м  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.11.2019  
УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМИ СВЯЗЯМИ  
ОГ ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
Представитель теплоснабжающей организации  
С П Б