

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Адрес: Матюшенко пер. Д. 16, лит. В

Договор: 9039,038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТТЗ:

Общий:
23564

Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207187

Часовые и суточн. архивы в файлах:
расходомер:
ПРЭМ 0.1
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 0.1
Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ 0.1

Схема подключения:
Приборы УТТЗ поверены до:

03.12.2021

Термопреобр.:
КТСЛ-Н
КТСЛ-Н
ТСЛ-Н

Режим (схема):
Преобр. Давления:

График: 149170

Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Qгвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки (Гкал/час):
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср.сут.), Гтсут.:

Qот= 0,35712
Gот= 106,694

Qгвс= 0
Gгвс= 0

Qгвс= 0,0089
Gгвс= 0,0089

Qгвс= 0,3248
Gгвс= 34,76

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Table with columns: Дата, Тип, HC, M1, M2, dM, T1, T2, dt, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dV, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Includes sub-sections for 'Учет отопления (ТВ-1)' and 'Контроль ГВС (ТВ-2)'. Total values at the bottom: Qобщ = 121,47 Гкал.

Summary table for 'Показанная счетчиков на момент снятия данных': M1, M2, M3, M4, V3, V4, Vп, Qобщ, Tрав.ч, Qобщ, Гкал.

Количество тепловой энергии Общч, рассчитанное по среднему: 8 час
Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 5,95 куб.м
Период расчета по договору: час
Период превышения I2: 6,79 °C
Корректировка на температуру холодной воды: 3,71 Гкал
Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки): 119,12 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общч: 538,28 м.куб
Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

ЛУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
20 г.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Представитель теплоснабжающей организации