Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2025 Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 87, корп. 3, лит. Б Договор: 36463.046.6 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 125242 Адрес: Седова ул, д. 87, корп. 3, лит. Б Строит.адрес: Код УУТЭ: Телефон: Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 17.08.2025 Режим (схема) Gmin= Вычислитель: BKT-7.04 № 205554 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) 0,067 30 ТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 0.027 12 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.23 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.1012 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,046 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 0 18.4 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) Ти М2 dM T1 T2 P1 P2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Иподпит T3 Qобш HC Дата час °C. °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 мЗ °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.03.202 24.03.202 25.03.202 26.03.202 27.03.202 28.03.202 29.03.202 30.03.2025 31.03.202 01.04.202 02.04.2025 03.04.2025 04.04.2025 05.04.202 06.04.2025 07.04.202 08.04.2025 09.04.2025 10.04.2025 11.04.202 12.04.202 13.04.202 14.04.202 15.04.2025 16.04.2025 17.04.202 18.04.202 19.04.202 20.04.202 21.04.202 22.04.2025 Среднее Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1, т М2, т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб, ч Vп, т 22.03.2025 88990,9 73420,00 10501,20 10765,60 3913,66 29251,00 23.04.2025 76000,50 12794,90 13108,50 4161,78 30018,00 91910,1 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 744 vac **92.69** Гкал Ответственный срадчет дениновой энергиинот абсиванта) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 746 КУМЕНТ ПОДРВОДН КУЙЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 18514928-0afd-4405-aee7-881237a170d7 Период расчета по договору: Период превышения t2:

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

УТВЕРЖДЕНО

Корректировка на температуру холодной воды 2.82 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 91,79 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 286,75 м.куб. **ОЗТРРАВЛЕНО** АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 26.04.25 10:28 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075 Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5 Представитель теплоснабжающей организации

28.04.25 10:12 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D