## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А Договор: 33109.046.6 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: Ивановская ул, д. 19, лит. А 104345 Строит.адрес: Код УУТЭ: Адрес: Телефон: Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025 Режим (схема): ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6; Gmin= Вычислитель: BKT-7.04 № 205784 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1 45 КТСП-Н ПРЭМ-40-В1 45 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) 0,1 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 0,027 12 ТСП-Н 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.= 0.414 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 125.772 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.=** 0 **Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025 Контроль ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) Ти M1 M2 dΜ T1 T2 P1 P2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит T3 P4 Qобш HC Дата час °C. °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 м3 °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.02.202 24.02.202 25.02.202 26.02.202 27.02.202 28.02.202 01.03.202 02.03.2025 03.03.202 04.03.202 05.03.2025 06.03.2025 07.03.2025 08.03.2025 09.03.2025 10.03.202 11.03.2025 12.03.2025 13.03.2025 14.03.2025 15.03.2025 16.03.202 17.03.202 18.03.2025 19.03.2025 20.03.202 21.03.202 22.03.202 Среднее Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1, т М2, т М3. т М4, т V3, куб.м V4, куб.м **Уп.** т **Q**общ, Гкал Траб, ч 22.02.2025 578.42 3767.68 110830 106666.00 579.19 26890.00 23.03.2025 114679 110134.00 578.42 579.19 3908.52 27586.00 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **672** час 108.92 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему **672** час **0** куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Корректировка на температуру холодной воды 1,64 °C ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584 Представитель теплоснабжающей организации Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 108.92 Гкал ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:42 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075 Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 0 м.куб. Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

27.03.25 16:33 (MSK)

**УТВЕРЖДЕНО**