## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025

Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 229/7, лит. В Договор: 38389.046.6 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 132584 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7 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: Режим (схема): Gmin= Преобр.давления: Вычислитель: BKT-7.04 № 207152 расходомер: Gmax= Термопреобр.: ПДТВХ-1-02 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-50-В1 0,16 72 КТСП-Н ПРЭМ-50-В1 72 КТСП-Н ПДТВХ-1-02 Обратный трубопровод (М2) 0,16 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 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.= 0.2874 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.231 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,105 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 86.22 0 42 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2025 по 22.09.2025 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) Ти M2 dM T1 T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM V3 V4 dV (излив) Уподпит T3 Qобш HC Дата час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 м3 °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.08.202 24.08.202 25.08.202 26.08.202 27.08.202 28.08.202 29.08.202 30.08.2025 31.08.202 01.09.202 02.09.2025 03.09.2025 04.09.2025 05.09.202 06.09.2025 07.09.202 08.09.2025 09.09.2025 10.09.2025 11.09.202 12.09.202 13.09.202 14.09.202 15.09.2025 16.09.2025 17.09.202 18.09.202 19.09.202 20.09.202 21.09.202 22.09.2025 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 22.08.2025 19199,6 17108,70 2139,96 2192,52 686,40 3694,00 21.09.2025 19199,6 17108,70 2139,96 2192,52 686,40 3694,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему Период расчета по договору: Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 16.11 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 18,89 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 374,79 м.куб. 59ТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**24.8** Гкал

746 КУРЧЕНТ ПОДПИСЬЮ

744 yac

**УТВЕРЖДЕНО** 

26.09.25 11:12 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

Идентификатор: de95b301-37aa-4b5a-b35c-066a7fdaa065

Ответственный срадица Эриловой энергиин (от абоненра)

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

Представитель теплоснабжающей организации **26.09.25** 15:05 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D