## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2024 Договор: 38081.046.6

Телефон:

Узел учета:

Код УУТЭ:

Отопление

132593

Абонент:

Адрес:

Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 24, лит. А

Ивановская ул, д. 24, лит. А Строит.адрес: 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: 26.07.2025 Режим (схема) Gmin= Вычислитель: BKT-7.04 № 208787 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-D 0,3 45 КТСП-Н ПРЭМ-40-D 45 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) 0,3 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) QrBc=M3\*(h3-hxB) зима: пето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.3221 **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: **G**от.= 96.63 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024 Учет ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) Ти М2 dΜ T1 T2 dΤ P1 P2 М4 V3 V4 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 24,00 199,64 199,64 0,00 80,12 56,43 23,69 23.12.202 4,74 24,00 199.02 199.02 0,00 80,72 56,71 24,01 4,79 24.12.202 25.12.202 24,00 196,37 196,37 0,00 80,47 56,26 24,21 4,76 194.74 56,23 24.43 4,77 26.12.202 24.00 194.74 0.00 80,66 27.12.202 24,00 194,20 194,20 0,00 80,97 56,29 24,68 4,80 25,57 5,01 28.12.202 24,00 195,53 195,53 0,00 82,39 56,82 24,00 197,33 83,29 57,65 25,64 29.12.202 197,33 0,00 5,07 30.12.202 24,00 198,30 198,30 0,00 87,77 60,03 27,74 5,51 31.12.202 24,00 192,76 192,76 0,00 89,88 60,24 29,64 5,73 01.01.202 24.00 187.26 187.26 0,00 92,16 60,23 31,93 6.00 02.01.2024 24,00 179,95 179,95 0,00 92,34 58,50 33,84 6,10 171,22 171,22 35,82 6,15 03.01.2024 24,00 0,00 92,31 56,49 04.01.2024 24,00 161,65 161,65 0,00 88,56 52,34 36,22 5,86 05.01.2024 24.00 164.42 164.42 0.00 93.05 54.44 38.61 6,37 06.01.2024 24.00 172.02 172.02 0.00 92.45 55.51 36.94 6.37 07.01.202 24.00 171.94 171.94 0.00 89.89 54.35 35.54 6,12 08.01.2024 24.00 191.03 191.03 0.00 91.58 58.28 33.30 6,37 09.01.2024 24,00 202,72 202,72 0.00 93,34 61.56 31,78 6,46 10.01.202 24.00 201.35 201.35 0.00 90.26 60.68 29.58 5,97 11.01.2024 24,00 199.29 199,29 0.00 90,76 60.83 29.93 5,98 12.01.202 24.00 187.18 187.18 0.00 91.75 59.61 32.14 6.03 13.01.202 24.00 179.13 179.13 0.00 91.58 58.29 33.29 5.98 14.01.2024 24,00 181,53 181,53 0,00 92,09 58,60 33,49 6,09 15.01.2024 24,00 187,47 187,47 0,00 91,97 59,56 32,41 6,09 16.01.2024 186.59 186,59 91,92 59,52 32,40 6,06 24.00 0.00 17.01.2024 24,00 180,47 180,47 0,00 92,73 58,78 33,95 6,14 185,53 58.92 32,79 18.01.2024 24.00 185,53 0.00 91.71 6,10 19.01.2024 24,00 193,88 193,88 0,00 91,75 60,54 31,21 6,07 20.01.2024 24,00 179,81 179,81 0,00 91,34 58,44 32,90 5,93 24,00 181,15 91,77 58,45 33,32 6,05 21.01.2024 181,15 0,00 22.01.2024 24,00 197,47 197,47 0,00 89,84 59,95 29,89 5,92 24,00 187,45 187,45 0,00 89,08 58,08 31,00 5,79 Среднее Итого 744.00 5810.95 5810.95 0.00 179.39 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М2, т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал М1, т Vп, т Траб, ч Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 0 час куб.м Период расчета по договору: час <del>- Оператор ЭД</del>О ООО "Компания "Те</del>нзор" Период превышения t2: • дакумент подписан электронной подписью Идентификатор: 5b98173f-8092-4c71-b343-5bbc5259d115 Корректировка на температуру холодной воды 0.29 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 179,39 Гкал ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ **29.01.24** 16:29 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. ИНЖЕНЕР (MSK) м.куб.