Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Договор: 36986.046.6 Общий Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ Телефон: Узел учета: 126848 Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц 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) Вычислитель: BKT-7.03 № 208260 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 КТСП-Н 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: пето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.168 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.1364 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,062 51.038 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: **G**от.= **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 24.8 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024 Контроль ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) Ти М2 dΜ T1 T2 dΤ 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 24,00 54,03 47,06 6,97 80,42 48,12 32,30 5,67 5,78 61,21 23.12.202 5,67 5,78 2,08 24,00 56,27 49,37 6,90 80,51 48,72 31,79 5,63 5,70 60,77 2,12 24.12.202 5,63 5,70 25.12.202 24,00 62,78 55,41 7,37 81,53 50,79 30,74 5,82 5,82 5,91 5,91 62,56 2,31 26.12.202 24.00 63.05 55,95 7,10 83,51 51.91 31.60 5,54 5,54 5,62 5,62 62,70 2,36 27.12.202 24,00 64,08 57,17 6,91 83,58 52,26 31,32 5,30 5,30 5,38 5,38 62,50 2,37 2,42 28.12.202 24,00 63,33 55,49 7,84 83,86 52,09 31,77 6,21 6,21 6,30 6,30 62,59 48,24 7,85 36,06 2,43 29.12.202 24,00 56,09 87,76 51,70 6,43 6,43 6,53 6,53 63,21 30.12.202 24,00 54,46 46,54 7,92 93,27 53,44 39,83 6,45 6,45 6,61 6,61 63,00 2,60 31.12.202 24,00 67,15 57,78 9,37 94,55 57,85 36,70 7,71 7,71 7,85 7,85 63,61 3,01 01.01.202 24.00 69.17 62,77 6,40 96,27 58,08 38,19 4.57 4,57 4.63 4.63 63.91 3,02 02.01.2024 24,00 68,73 61,60 7,13 96,74 57,05 39,69 5,23 5,23 5,31 5,31 63,40 3,14 7,47 5,64 3,25 03.01.2024 24,00 68,29 60,82 96,46 55,05 41,41 5,64 5,74 5,74 64,35 04.01.2024 24,00 68,75 60,75 8,00 96,13 53,71 42,42 6,36 6,51 6,51 62,97 3,35 6,36 05.01.2024 24.00 68.71 60.96 7.75 95.91 53.70 42.21 6.37 6.37 6.47 6.47 62.88 3,32 06.01.2024 24.00 68.51 60.97 7.54 97.23 54.91 6.09 6.20 6.20 3.32 42.32 6.09 63.09 07.01.202 24.00 69.03 60.46 8.57 97.89 55.91 41.98 6.89 6.89 7.00 7.00 63,32 3,38 08.01.2024 24.00 63.12 54.39 8.73 97.50 55.19 42.31 7.06 7.06 7.18 7.18 63.44 3,16 09.01.202 2,52 24,00 44,86 37.07 7,79 97.40 49.84 47,56 6,46 6.46 6,56 6,56 62,66 10.01.202 24.00 46.35 38.66 7.69 96.46 50.61 45.85 6.41 6.41 6.51 6.51 63.37 2,52 11.01.202 24.00 55,95 47.12 8,83 96,57 54,64 41.93 7.25 7,25 7,37 7,37 63,99 2,84 12.01.202 24.00 68.75 59.83 8.92 96.57 58.43 38.14 6.95 6.95 7.11 7.11 63.98 3.15 13.01.202 24.00 68.99 60.99 8.00 97.65 58.70 38.95 6.00 6.00 6.10 6.10 63.69 3.17 14.01.2024 24,00 69,16 8,38 96,87 58,13 38,74 6,52 6,52 6,63 6,63 63,98 3,18 60,78 15.01.2024 24,00 69,02 60,89 8,13 97,10 59,18 37,92 6,25 6,25 6,36 6,36 64,19 3,11 16.01.2024 66.92 59,30 97,41 58,76 38,65 5,83 5.90 5,90 64,27 3,04 24.00 7,62 5,83 17.01.202 24,00 69,30 60,30 9,00 96,91 58,58 38,33 7,17 7,17 7,31 7,31 63,75 3,19 66,18 97.70 58.57 39,13 6,05 63,99 3,06 18.01.2024 24.00 58,38 7.80 5,95 5,95 6.05 19.01.2024 24,00 53,72 46,29 7,43 98,09 54,71 43,38 5,84 5,84 5,94 5,94 63,62 2,74 20.01.2024 24,00 69,85 61,40 8,45 97,75 59,51 38,24 6,44 6,44 6,57 6,57 63,64 3,18 24,00 97,78 58,49 39,29 3,20 21.01.2024 66,52 56,56 9.96 8,09 8,09 8,21 8,21 63,50 22.01.202 23,00 46,08 38,58 7,50 96,36 51,41 44,95 6,27 6,27 6,39 6,39 64,29 2,46 23,97 62,90 54,97 7,92 93,67 54,84 38,83 6,28 6,39 63,30 2,87 Среднее 6,28 6,39 245.32 Итого 743.00 1947.20 1701.88 194.40 194.40 197.73 197.73 89.00 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 Qобщ, рассчитанное по среднему: 1 час 0.12 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) 0,27 куб.м Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **1** час

Период расчета по договору: - Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Период превышения t2: 0.04 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 9355c759-d8ca-4dd1-9941-f7c43a497195 Корректировка на температуру холодной воды 0.15 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 89.08 Гкал ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ **29.01.24** 16:32 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 198 м.куб. ИНЖЕНЕР (MSK)

час