Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А Договор: 33077.046.6 Телефон: Узел учета: Отопление Красных Зорь б-р, д. 3 Строит.адрес: Код УУТЭ: 106188 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: Режим (схема): ОП: СП-0; Gmin= Вычислитель: CΠT-941.10 № 36949 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) КТПТР-05 ПРЭМ-32-D 0,2 30 ПРЭМ-32-D КТПТР-05 Обратный трубопровод (М2) 0,2 30 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.= 0.309 **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.= 92.7 **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 24,00 150,06 148,10 1,96 78,70 49,77 28,93 23.12.202 4,45 24,00 147,16 1.94 79,37 50,09 29,28 4,47 24.12.202 149.10 25.12.202 24,00 147,97 145,97 2,00 79,05 49,67 29,38 4,45 145,01 79,33 49,66 29,67 4,46 26.12.202 24.00 146,95 1.94 27.12.202 24,00 146,91 144,92 1,99 79,44 49,54 29,90 4,50 145,26 49,88 4,66 28.12.202 24,00 147,27 2,01 80,78 30,90 148,11 146,10 50,43 4,73 29.12.202 24,00 2,01 81,65 31,22 30.12.202 24,00 148,50 146,37 2,13 85,78 52,22 33,56 5,11 31.12.202 24,00 145,04 142,98 2,06 87,89 52,36 35,53 5,27 01.01.202 24.00 143.83 141.74 2,09 90,31 52,58 37,73 5,55 5,68 02.01.2024 24,00 141,25 139,20 2,05 90,40 50,97 39,43 136,98 5,82 03.01.2024 24,00 138,88 1,90 90,52 49,40 41,12 04.01.2024 24,00 136,03 134,14 1,89 86,72 46,19 40,53 5,61 05.01.2024 24.00 133.99 132.25 1.74 90.97 46.98 43.99 5.99 06.01.2024 24.00 135.12 133.46 1.66 90.82 47.52 43.30 5.94 07.01.202 24.00 135.94 134.35 1.59 88.17 46.72 41.45 5,72 08.01.2024 24.00 144.86 143.30 1.56 89.76 49.36 40.40 5,94 09.01.2024 6,00 24,00 149,10 147,50 1,60 91,54 51.96 39.58 10.01.202 24.00 148.55 146.98 1.57 88.79 51.92 36.87 5,57 11.01.2024 24,00 147,97 146,37 1,60 89,05 52,32 36,73 5,53 12.01.202 24.00 141.42 139.92 1.50 89.91 51.40 38.51 5.54 13.01.202 24.00 136.87 135.41 1.46 89.87 50.20 39.67 5.51 14.01.2024 24,00 138,65 137,10 1,55 90,26 50,32 39,94 5,63 15.01.2024 24,00 141,12 139,57 1,55 90,28 51,00 39,28 5,63 16.01.2024 141.46 139,86 1,60 90,13 51,20 38,93 5,60 24,00 17.01.2024 24,00 139,18 137,59 1,59 90,96 50,40 40,56 5,74 24.00 141.57 140.01 89,91 50.54 39.37 5,66 18.01.2024 1,56 19.01.2024 24,00 145,76 144,12 1,64 90,29 51,80 38,49 5,71 20.01.2024 24,00 138,16 136,61 1,55 89,68 50,17 39,51 5,55 24,00 89,97 50,09 39,88 5,64 21.01.2024 139,08 137,43 1,65 22.01.2024 24,00 146,87 145,15 1,72 88,65 51,48 37,17 5,56 24,00 143,08 141,32 1,76 87,39 50,26 37,12 5,39 Среднее 4435.57 4380.91 Итого 744.00 54.66 167.22 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 - Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Период превышения t2: • дакумент подписан электронной подписью Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9 Корректировка на температуру холодной воды 0.29 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации

ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ

29.01.24 16:30

(MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

167,22 Гкал

м.куб.

ОТПРАВЛЕНО

ИНЖЕНЕР