Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023 Договор: 34975.046.6 Телефон: Общий Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н Узел учета: Фарфоровская ул, д. 16, лит. И Строит.адрес: Код УУТЭ: 112503 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: 27.07.2025 Режим (схема) Gmin= Вычислитель: BKT-7.03 № 208349 Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,067 30 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 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.= 0.203 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.1496 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,068 61.6709 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: **G**от.= **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 27.2 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023 Контроль ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) Ти М2 dΜ T1 T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит T3 T4 Р3 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 52,23 9,98 86,74 49,19 37,55 9,61 9,71 49,27 23.11.202 62,21 9,61 9,71 2,83 24,00 54,15 8.14 87,92 49.92 38,00 7,82 7,82 7,87 7,87 2,78 24.11.202 62,29 49,58 25.11.202 24,00 60,87 49,92 10,95 87,04 48,66 38,38 10,58 10,58 10,70 10,70 48,40 2,87 60,71 49.41 48.48 39.32 48,48 26.11.202 24.00 11.30 87,80 10.99 10,99 11.10 11.10 2,94 27.11.202 24.00 62,43 53,28 9,15 89,09 49,70 39,39 8,80 8,80 8,85 8,85 49,90 2,92 8,94 3,07 28.11.202 24,00 65,77 56,61 9,16 91,29 51,96 39,33 8,85 8,85 8,94 52,01 90,70 51,58 39,12 3,02 29.11.202 24,00 64,54 54,95 9,59 9,29 9,29 9,40 9,40 51,52 30.11.202 24,00 63,98 54,58 9,40 90,54 51,41 39,13 9,07 9,07 9,18 9,18 51,16 2,99 01.12.202 24,00 64,44 54,83 9,61 90,80 51,77 39,03 9,25 9,25 9,37 9,37 51,64 3,02 02.12.202 24.00 64.24 55,90 8,34 90,81 51.99 38.82 8.16 8.16 8,26 8,26 51,72 2,93 3,04 03.12.202 24.00 63,83 53,05 10,78 90,38 51,55 38,83 10,49 10,49 10,62 10,62 51,33 04.12.202 52,23 3,07 24,00 64,01 54,09 9,92 91,99 39,76 9,58 9,58 9,71 9,71 52,32 05.12.202 24,00 64,06 54,77 9,29 94,39 53,22 41.17 8,93 9,04 9,04 52,89 3,14 8,93 06.12.202 24.00 62.01 52.23 9.78 94.97 52.23 42.74 9.42 9.42 9.52 9.52 51.87 3.16 07.12.202 24.00 61.71 51.84 9.87 94.68 51.42 9.52 9.52 9.65 9.65 3,18 43.26 50.90 08.12.202 24.00 61,67 52.57 9.10 95.47 51.01 44.46 8.62 8.62 8.73 8.73 50.88 3,21 09.12.2023 24.00 61.88 52.64 9.24 97.14 52.04 45.10 8.87 8.87 8.97 8.97 51.83 3,28 10.12.202 3,33 24,00 51,71 10,30 97.25 52,33 44.92 9.96 9.96 10,08 10.08 52,16 62,01 11.12.202 24.00 62.43 54.13 8.30 97.30 52.71 44.59 7.92 7.92 8.02 8.02 52.52 3.23 12.12.202 24.00 64,01 54.12 9.89 95,77 53,28 42.49 9.50 9,50 9,61 9.61 52,87 3,26 13.12.202 24.00 68.27 62.21 6.06 94.87 53.86 41.01 5.86 5.86 5.97 5.97 76.78 3.13 14.12.202 24.00 68.68 63.12 5.56 92.05 52.50 39.55 5.40 5.40 5.59 5.59 90.25 3.01 15.12.202 24,00 68,42 63,49 4,93 90,41 51,80 38,61 4,92 4,92 5,10 5,10 88,66 2,90 51,98 16.12.2023 24,00 70,20 64,66 5,54 89,27 37,29 5,47 5,47 5,65 5,65 87,61 2,91 17.12.202 73.34 7.08 86,71 51,78 34.93 6.96 7.17 85,36 2,93 24.00 66,26 6.96 7.17 18.12.202 24,00 71,97 65,75 6,22 82,61 50,12 32,49 6,08 6,08 6,26 6,26 80,92 2,65 72.08 48.86 30.90 6.41 6.41 78.97 2,54 19.12.202 24.00 65,75 6,33 79,76 6.22 6,22 20.12.202 24,00 70,37 64,78 5,59 79,77 48,45 31,32 5,46 5,46 5,60 5,60 78,74 2,48 21.12.202 24,00 70,34 64,22 6,12 80,02 48,35 31,67 5,80 5,80 5,97 5,97 78,99 2,52 22.12.202 24.00 69.99 64.39 79.84 48.26 5,29 5,42 2,48 5,60 31.58 5,29 5,42 78.67 Среднее 24,00 65,43 57,05 8,37 89,91 51,09 38,82 8,09 8,09 8,22 8,22 61,61 2,96 720.00 1962.76 1711.64 251.12 242.69 242.69 246.47 246.47 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м **V**п. т **Q**общ, Гкал Траб, ч Количество тепловой энергии Qобщ, 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 Период превышения t2: Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" 0.47 °C **0.12** Гкал Корректировка на температуру холодной воды ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Представитематель ображающей обрани \$546 год 1 580 ba 009 f Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобш.

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

88.7 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

ИНЖЕНЕР

246,47 м.куб.

ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ **29.12.23** 09:02 Сертификат 044CF56800&DB0F5AB4FB0F#D702C5E74A (MSK)