## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 1, лит. А Телефон: Общий Абонент: Договор: 27080.046.6 Узел учета: Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 1, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 78745 Адрес: Телефон: Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 10.09.2025 Режим (схема): ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; МП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; Gmin= Вычислитель: BKT-7-04 № 102368 Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,067 30 КТПТР-05 КТПТР-05 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067 30 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0.027 12 TΠT-15-2 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.= 0.15 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0.009 Qгвс.= 0.084 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0,009 Qгвс.cp= 0,042 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: **G**от.= 45 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 3.6 Gгвс.= 16,8 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 Р3 P4 Qобш HC Дата час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 мЗ мЗ м3 м3 °C °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 24,00 66,24 59,71 6,53 80,63 46,54 34,09 5,58 5,76 80,06 23.11.202 5,58 5,76 2,57 24.00 83,41 35,29 5,24 5,40 5,40 82,76 2,68 24.11.202 67,03 60,59 6.44 48.12 5,24 25.11.202 24,00 65,78 58,86 6,92 85,16 48,00 37,16 5,79 5,79 5,97 5,97 84,27 2,78 84.43 47.14 37,29 83,62 2,77 26.11.202 24.00 65,49 58,66 6,83 5,67 5,67 5,85 5,85 27.11.202 24.00 65,90 59,94 5,96 85,75 48,05 37,70 4,76 4,76 4,92 4,92 84,72 2,78 60,44 47,97 5,28 2,75 28.11.202 24,00 66,67 6,23 84,68 36,71 5,14 5,14 5,28 83,84 57,90 85,89 47,78 38,11 4,81 4,99 4,99 2,69 29.11.202 24,00 63,49 5,59 4,81 85,08 30.11.202 24,00 64,12 58,15 5,97 85,43 47,58 37,85 5,16 5,16 5,34 5,34 84,69 2,72 01.12.202 24,00 63,65 58,42 5,23 85,21 47,73 37,48 4,41 4,41 4,56 4,56 84,16 2,64 02.12.202 24.00 64.77 58,31 6,46 85,43 47.89 37,54 5,74 5,74 5.92 5.92 84,55 2,74 2,68 03.12.202 24,00 64,09 58,10 5,99 84,82 47,54 37,28 5,33 5,33 5,50 5,50 83,88 04.12.202 37,60 5,42 2,73 24,00 64,60 58,45 6,15 85,45 47,85 5,42 5,61 5,61 84,79 05.12.202 24,00 63,76 58,53 5,23 86,28 48.01 38,27 4,57 4.71 4,71 2,70 4,57 85,49 06.12.202 24.00 63.61 58.04 5.57 87.60 47.61 39.99 5.03 5.03 5.21 5.21 86.82 2.81 07.12.202 24.00 64.65 58.62 6.03 89.25 48.00 5.25 5.25 5.43 5.43 2.96 41.25 88.36 08.12.202 24.00 64.44 59.52 4.92 89,21 47.65 41.56 4.22 4.22 4.37 4.37 88.09 2.92 09.12.2023 24.00 66.41 59.77 6.64 90.41 48.31 42.10 5.90 5.90 6.12 6.12 89.85 3,12 10.12.202 3,10 24.00 66,15 59.59 6,56 90,37 48.41 41.96 5.97 5.97 89,48 6,15 6,15 11.12.202 24.00 66.47 60.38 6.09 89.69 48.67 41.02 5.38 5.38 5.58 5.58 88.82 3.03 12.12.202 24.00 67,65 61,12 6,53 87,58 48.72 38.86 5.71 5,71 5,90 5,90 86,57 2,95 13.12.202 24.00 67.68 61.91 5.77 87.15 49.25 37.90 4.92 4.92 5.08 5.08 86.02 2.85 14.12.202 24.00 66.72 61.18 5.54 86.71 49.02 37.69 4.74 4.74 4.86 4.86 85.78 2.79 15.12.202 24,00 67,09 61,08 86,24 48,98 37,26 5,15 5,15 5,32 5,32 85,58 2,80 6,01 16.12.2023 24,00 67,85 61,15 6,70 85,89 49,05 36,84 5,86 5,86 6,05 6,05 84,96 2,83 17.12.202 68.05 82,61 48.34 34,27 5,95 6.13 81,48 2,66 24.00 61,29 6.76 5,95 6.13 18.12.202 24,00 67,34 60,89 6,45 79,82 47.31 32,51 5,68 5,68 5,83 5,83 78,80 2,50 77.24 46.34 30.90 5,24 76,36 2,33 19.12.202 24.00 66,31 60,36 5,95 5,11 5,11 5,24 2,27 20.12.202 24,00 66,22 60,02 6,20 75,20 45,24 29,96 5,38 5,38 5,54 5,54 74,45 21.12.202 24,00 66,71 60,42 6,29 77,58 46,30 31,28 5,66 5,66 5,81 5,81 76,88 2,38 22.12.202 24.00 60.64 77.08 46.31 30.77 5,35 5,35 5,46 2,34 66.68 6.04 5,46 76,29 Среднее 24,00 65,85 59,73 6,12 84,74 47,79 36,95 5,30 5,30 5,46 5,46 83,88 2,73 720.00 1975.62 1792.04 183.58 158.88 158.88 163.89 163.89 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" 0.39 °C **0.07** Гкал Корректировка на температуру холодной воды ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Предентавинент төрі месентері жесентері жесент Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобш. **81.8** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 163,89 м.куб. ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ **29.12.23** 09:01 Сертификат 044CF56800&DB0F5AB4FB0F#D702C5E74A

ИНЖЕНЕР

(MSK)