Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 76, лит. В Договор: 38013.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Седова ул, д. 76, лит. В Строит.адрес: Код УУТЭ: 132585 Адрес: Телефон: Обслуживающая организация: котельная 2 Невская 2-х трубная схема 149/70 Источник: Схема подключения: график: 27.07.2025 Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: BKT-7.04 № 208187 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0.1 45 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0.067 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Расчетный алгоритм: зима: Qrbc=M3*(h3-hxb) пето: 0.2618 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.343 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.119 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 104.203 **Grent** = Grex = **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 47.6 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 M2 T2 М4 V3 dV (излив) Уподпит T4 P3 Qобщ Ти dM Тb М3 dM T3 Дата HC час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал °C т мЗ мЗ т 23.02.202 24,00 135,46 117,55 17,91 79,93 48,28 31,65 13,69 13,69 14,06 14,06 79,20 5,16 24.02.2024 24.00 135.91 118,35 17.56 78,20 47.81 30,39 13,37 13.72 13.72 77.88 4.97 13,37 25.02.2024 24,00 137,10 118,89 18.21 78,39 48,18 30,21 14.03 14,03 14,41 14,41 77.99 5,02 116.07 12,68 12,68 12.99 12.99 75.80 4.68 26.02.202 24.00 132,89 16,82 76,26 47.04 29,22 27.02.2024 24,00 130,95 113,32 17,63 73,18 45,29 27,89 13,53 13,53 13,88 13,88 72,58 4,45 71.48 4.36 28.02.2024 24.00 130.68 112.77 17.91 71,71 44.48 27,23 13,92 13,92 14.24 14.24 29.02.2024 24,00 131.85 113,70 18,15 72,21 44.71 27,50 13,97 13,97 14,32 14,32 71.99 4,44 01.03.2024 24,00 131,52 113,82 17,70 72,39 44,57 27,82 13,58 13,58 13,88 13,88 72,12 4,45 02.03.2024 24,00 131.53 113,48 18,05 71,59 44.17 27,42 14,11 14,11 14.41 14.41 71.30 4.40 03.03.2024 24.00 135.74 116.26 19.48 72.69 45.19 27.50 15.21 15.21 15.56 15.56 72.52 4.62 04.03.2024 132.26 115.39 16.87 73.63 45.53 28.10 12.70 12.70 13.00 13.00 73.47 4.49 24.00 05.03.2024 24,00 132,86 114,03 18,83 76,43 46,26 30,17 14,71 14,71 15,09 15,09 76,50 4,88 06.03.2024 78.98 47.72 13,47 13,47 13.86 24.00 134.49 116.73 17.76 31.26 13.86 78.93 5,06 07.03.2024 24.00 132.63 116.25 16.38 79.97 48.01 31.96 12.21 12.21 12.54 12.54 79.59 5.03 08.03.2024 48.32 13.28 24.00 134.73 117.33 17.40 80.01 31.69 13,28 13.65 13.65 79.74 5,12 47,84 09.03.2024 24,00 132,78 116,34 16,44 79,94 32,10 12,35 12,35 12.71 12,71 79.65 5,05 10.03.2024 24.00 135.05 115,95 19.10 80,15 47.84 32.31 14.93 14.93 15.38 15.38 79.90 5,28 11.03.2024 24.00 134.79 117.34 17.45 80.14 48.19 31.95 13.25 13,25 13.63 13.63 79.81 5,15 12.03.2024 24,00 134,78 117,97 16,81 79,07 48.01 31,06 12,63 12,63 12.98 12,98 78.52 5,00 13.03.2024 24,00 132,98 116,11 16,87 75,93 46,68 29,25 12,71 12,71 13,02 13,02 75,45 4,68 14.03.2024 24.00 132.07 113,91 18,16 72,88 45.41 27.47 13.99 13,99 14,32 14,32 72.42 4,46 132,15 18,48 70,82 44,74 26,08 14,50 14,50 14,83 14,83 70,39 4,28 15.03.2024 24,00 113,67 16.03.2024 15,34 24,00 132,96 114,05 18.91 70,03 44.49 25.54 15,00 15,00 15,34 69.85 4,24 4,36 17.03.2024 24.00 131,88 110,68 21.20 69,81 43.82 25,99 17.34 17,34 17,71 17,71 69,76 24.00 128,53 110.42 18.11 69,56 42.88 14.29 14,29 14.59 14.59 4,21 18.03.2024 26,68 69,30 19,56 19.03.2024 24,00 131,59 112,03 69,64 43,15 26,49 15,68 15,68 16,04 16,04 69,39 4,33 24.00 131.55 17.24 70.14 43.70 13,36 13,36 4,24 20.03.2024 114.31 26,44 13.65 13.65 69.92 21.03.2024 24.00 132.08 114.16 17.92 69,66 43.59 26,07 13,98 13,98 14,30 14.30 69.54 4,23 22.03.2024 24.00 133.27 115.81 17.46 70.27 44 35 25.92 13.50 13.50 13.78 13.78 69.94 4.23 Среднее 24,00 115,06 74.61 45.87 28,74 13,86 13,86 14,20 14,20 74.31 4,65 Итого 696.00 3857.06 3336.69 520.37 401.97 401.97 411.89 411.89 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М3. т М4. т V3. куб.м V4, куб.м Vп. т **Ообш. Гкал** Траб. ч **0** час Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 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: 0.5 °C 0.26 Гкал Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 134,61 Гкал Передан через Диадок 29.03,2024 10:26 GMT+03:00 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 411,89 м.куб. e7ce7e78-720f-4bed-93e7-8478ddb3ea0e Страница 1 из 2



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	Q	ГУП "ТЭК СПБ" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	B	Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.03.2024 10:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 HEBCKOГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	B	Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA c 07.11.2023 17:16 no 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа