Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 29, лит. А Договор: 36940.046.6 Телефон: Узел учета: Отопление Караваевская ул, д. 29, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 125298 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2) 2-х трубная схема 95/70 Схема подключения: график: 28.09.2024 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: **СПТ940 № 2088** расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) PC40-45 0,3 КТПТР-05 СДВ-И-1,60 Обратный трубопровод (М2) PC40-45 0.3 45 КТПТР-05 СДВ-И-1.60 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) пето: Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.181 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= n Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 173.76 **Grent** = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.= 0** Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024 Учет отопление (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) P1 P2 M2 dV (излив) Иподпит Qобщ Ти dM T1 T2 Тb М3 М4 dM V3 T3 T4 P3 Дата HC °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал час °C °C т мЗ мЗ т т т 23.01.202 24,00 326,11 328,33 -2,22 66,03 57,73 8,30 4,20 3,80 2,58 24.01.2024 24.00 325.48 327,67 64.00 56,29 4,20 3.80 2,39 -2,19 7.71 25.01.2024 24,00 327,07 329,19 -2,1261,72 54,59 7,13 4,20 3,80 2,22 53,12 3,80 26.01.2024 24.00 328,95 331.09 -2,1460,04 6,92 4,20 2,16 27.01.2024 24,00 329,33 331,46 -2,13 60,03 53,09 6,94 4,20 3,80 2,17 28.01.2024 24.00 328,90 331,00 -2.1060.02 53,04 6.98 4,20 3,80 2,18 29.01.2024 24,00 328,43 330,49 -2,0658,98 52,33 6,65 4,20 3,80 2,08 30.01.2024 24,00 328,45 330,55 -2,10 58,00 51,55 6,45 4,20 3,80 2,01 31.01.2024 24,00 328,33 330,41 -2,08 58,24 51,73 6,51 4,20 3,80 2,03 01.02.2024 24.00 334.21 336.31 -2.10 58.32 51.91 6.41 4.20 3.70 2.03 02.02.2024 340.01 342.23 57.86 51.57 6.29 3.70 2.03 24.00 -2.224.10 03.02.2024 24,00 341,45 343,64 -2,19 58,36 51,91 6,45 4,10 3,60 2,09 04.02.2024 343.66 24.00 341.49 -2.1758,33 52,00 6,33 4.10 3,60 2,05 05.02.2024 24.00 341.55 343.74 -2.19 59.29 52.72 6.57 4.10 3.60 2.13 06.02.2024 53.57 2,27 24.00 343.02 345.23 -2,21 60,55 6.98 4,10 3,60 07.02.2024 24,00 343,05 345,35 -2,30 64,52 56,54 7,98 4,10 3,60 2,61 08.02.2024 24.00 343.53 345.88 -2.35 65,91 57,49 8,42 4.10 3,60 2,76 09.02.2024 24.00 341.76 344.08 -2.32 65,99 57.50 8.49 4.10 3,60 2,77 10.02.2024 24,00 343,58 345,93 -2,35 66,02 57,59 8,43 4,10 3,60 2,76 11.02.2024 24,00 343,57 345,95 -2,38 65,62 57,16 8,46 4,10 3,60 2,77 12.02.2024 24.00 342.01 344,32 -2,31 66,78 58,20 8,58 4,10 3,60 2,80 13.02.2024 342,28 344,61 -2,33 66,11 57,59 8,52 4,10 2,78 24,00 3,60 14.02.2024 24,00 343,63 345,94 -2.31 65,95 57,48 8,47 4,10 3,60 2,78 15.02.2024 24,00 343.03 345,31 -2.28 65,40 57,18 8,22 4,10 3,60 2,69 16.02.2024 24.00 342.12 344.33 -2,21 64.40 56,61 7,79 4.10 3,60 2,54 55,71 7,44 17.02.2024 24,00 339,83 342,00 -2,17 63,15 4,10 3,70 2,41 24.00 340.00 342,26 -2.26 55,59 7,37 3,70 2,38 18.02.2024 62,96 4.10 19.02.2024 24,00 341.51 343,69 -2,18 62,13 54.89 7,24 4,10 3,60 2,35 2,28 20.02.2024 24.00 341.28 343.46 -2,18 61,20 54.18 7,02 4.10 3,60 2,21 21.02.2024 24,00 342.43 344,60 60,15 53,37 6,78 4.10 3,60 22.02.2024 24.00 343.66 345.83 -2.17 57.06 50.93 6.13 4.10 3.60 1.99 Среднее 24.00 337.74 339.95 -2.21 62.04 4.13 3.67 2.36 Итого 744.00 10470.00 10538.50 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1, т М3, т М4. т V3, куб.м V4, куб.м Vп. т **Qобщ, Гкал** Траб, ч 22.01.2024 240221.00 1439.67 18445.80 23.02.2024 249757 251090.00 1515.67 19213.80 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: Корректировка на температуру холодной воды 0,2 °C 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

73,3 Гкал

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

Передан через Диадок 29.02.2024 11:27 GMT+03:00 Представитель 188698197-9688-2113-98809-3414-103:00 Страница 1 из 2

— Идентификатор документа 89e96197-9e88-41f3-98d9-afc4103c0907



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	Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.02.2024 11:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA c 07.11.2023 17:16 no 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа