Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А Договор: 33109.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Ивановская ул, д. 19, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 104345 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: котельная 2 Невская 2-х трубная схема график: 149/70 Источник: Схема подключения: 04.06.2024 ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7.04 № 205784 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1 45 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0.1 45 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 0.027 12 ТСП-Н 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: 0.414 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 125.772 **Grent** = Grex = **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.= 0** 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 М4 V3 dV (излив) Уподпит P4 Qобщ Ти dM T2 Тb М3 dM T3 T4 P3 Дата HC час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал °C °C т мЗ мЗ т т 23.02.202 24,00 150,23 147,89 2,34 79,65 48,31 31,34 0,00 0,00 0,00 0,00 19,20 4,83 24.02.2024 24.00 150.94 150.39 0.55 77.93 47.76 30,17 0.00 0,00 0,00 0.00 19.81 4,58 25.02.2024 24.00 151,46 151,06 0.40 78,13 48,10 30,03 0,00 0,00 0.00 0,00 20,18 4,57 148.11 147.78 0,00 0.00 26.02.2024 24.00 0,33 76,00 46,97 29,03 0,00 0,00 20,41 4,32 27.02.2024 24,00 144,92 144,57 0,35 72,92 45,31 27,61 0,00 0,00 0,00 0,00 19,92 4,02 144.17 143.78 28.02.2024 24.00 0.39 71.45 44.48 26,97 0.00 0.00 0.00 0.00 19.20 3.91 29.02.2024 24,00 145,33 144.79 0.54 71.93 44.67 27,26 0,00 0,00 0,00 0,00 18,69 3,99 01.03.2024 24,00 145,51 145,12 0,39 72,11 44,61 27,50 0,00 0,00 0,00 0,00 17,26 4,02 02.03.2024 24,00 144.62 144,33 0,29 71,33 44.31 27,02 0.00 00,0 0,00 0,00 17.85 3,92 03.03.2024 24.00 148.09 147.75 0.34 72.43 45.24 27.19 0.00 0.00 0.00 0.00 19.23 4.04 04.03.2024 147.29 0.51 73.36 45.42 27.94 0.00 0.00 0.00 0.00 19.13 4.14 24.00 146.78 05.03.2024 24,00 145,74 145,23 0,51 76,10 46,21 29,89 0,00 00,0 0,00 0,00 19,04 4,38 06.03.2024 148.37 47.73 0.00 18.52 24.00 149.05 0.68 78,66 30.93 0.00 0.00 0.00 4,65 07.03.2024 24.00 148.28 147.69 0.59 79.65 48.10 31.55 0.00 0.00 0.00 0.00 18.07 4.71 08.03.2024 79,70 48,36 4,75 24.00 150.13 149.25 0.88 31.34 0.00 0.00 0.00 0.00 18.94 4,73 09.03.2024 24,00 148,93 148,09 0,84 79,63 48,14 31,49 0.00 0,00 0,00 0,00 18,26 10.03.2024 24.00 148.45 147.62 0.83 79,82 48.12 31.70 0.00 0.00 0.00 0.00 18.20 4,75 11.03.2024 24.00 150.78 149.79 0.99 79,83 48.54 31.29 0.00 0.00 0.00 0.00 19.35 4,77 12.03.2024 24,00 151,91 150,81 1,10 78,77 48.38 30,39 0.00 0,00 0,00 0.00 18,91 4,68 13.03.2024 24,00 149,61 148,53 1,08 75,65 46,88 28,77 0,00 0,00 0,00 0,00 18,39 4,36 14.03.2024 24.00 146,88 144,70 2.18 72,63 45.44 27.19 0.00 0.00 0.00 0.00 18.66 4,10 146,41 145,33 1,08 70,61 44,71 25,90 0,00 0,00 0,00 3,84 15.03.2024 24,00 0,00 19,12 16.03.2024 24,00 146.39 145.40 0.99 69,80 44.58 25,22 0.00 0,00 0,00 0.00 19.75 3,74 17.03.2024 21.00 124,80 124,22 0.58 69,36 55.07 14,29 0.00 0,00 0.00 0,00 20,38 1,83 24.00 141.72 0,30 69,22 69.04 0.00 0,00 0,00 0.00 0,05 18.03.2024 141.42 0.18 18.65 19.03.2024 24,00 143,51 143,15 0,36 69,30 69,15 0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 19,18 0,05 24.00 146.82 143.29 3,53 61.38 0.00 19.29 1,47 20.03.2024 69,83 8,45 0,00 0.00 0.00 21.03.2024 24.00 147.09 144.27 2,82 69,38 44.04 25,34 0.00 0,00 0,00 0,00 18.74 3,85 22.03.2024 24.00 149.00 146.71 2.29 69.96 44.14 25.82 0.00 0.00 0.00 0.00 19.63 3.95 Среднее 147.40 146,43 74,32 48.73 0,00 0.00 19,03 3,84 Итого 693.00 4256.17 4228.11 28.06 0.00 0.00 0.00 0.00 111.00 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М3. т М4. т V3. куб.м V4, куб.м Vп. т **Ообш. Гкал** Траб. ч Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 3 yac 0.49 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 3 yac 0 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: 0.5 °C Корректировка на температуру холодной воды 0 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 111,49 Гкал Передан через Диадок 29.03.2024 10:21 GMT+03:00 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб. f7b640cf-97ca-4e1b-a300-c16c55b83ed0 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 10:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО 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 12:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа