## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Кибальчича, д. 18, лит. Г Договор: 37469.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Кибальчича ул, д. 18, корп. 1 Строит.адрес: Код УУТЭ: 130729 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема Схема подключения: график: 150/70 15.07.2025 ОП: СП-0: МП: СП-0: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: **СПТ 943.2 № 6066** расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: 0,12 Подающий трубопровод (М1) прэм КТПТР-05 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0.12 30 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-D 0.08 12 TΠT-15-2 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) Qrbc=M3\*(h3-hxb) пето: 0.1971 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.336 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.0896 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 100.8 **Grent** = Grex = **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 35.84 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 V3 dV (излив) Уподпит T4 P3 P4 Qобщ Ти dM ďΤ М3 М4 dM T3 Дата HC час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал °C т м3 м3 т 23.02.202 24,00 120,85 97,77 23,08 79,83 45,53 34,30 21,65 21,65 22,04 61,60 22,04 5,20 24.02.2024 24.00 120.21 97.95 22,26 78.48 45,08 33,40 20,80 20,80 21,17 21.17 61.45 5,03 60,61 25.02.2024 24.00 121,07 95.28 25,79 78,12 44,65 33,47 24,55 24,55 24.98 24.98 5,21 44.53 23,27 23,67 5,10 26.02.202 24.00 120,45 95,87 24,58 77.76 33,23 23,27 23,67 60.98 27.02.2024 24,00 119,58 97,94 21,64 76,41 44,11 32,30 20,13 20,13 20,48 20,48 60,86 4,82 42.94 28.02.2024 24.00 119.82 96.43 23,39 74,29 31.35 22,03 22,03 22.39 22.39 59.63 4.77 29.02.2024 24,00 119.16 96,33 22,83 74,16 42.75 31.41 21.47 21,47 21.82 21.82 59,39 4,72 01.03.2024 24,00 119,05 94,13 24,92 74,04 42,17 31,87 23,71 23,71 24,10 24,10 59,12 4,85 02.03.2024 24,00 119.01 95,70 23,31 73,47 42,25 31,22 21,90 21,90 22,26 22,26 59.05 4.71 03.03.2024 24.00 121.70 91.37 30.33 73.71 42.68 31.03 29.41 29.41 29.87 29.87 57.79 5.08 04.03.2024 117.90 23.28 74.32 42.46 31.86 21.89 21.89 22.25 22.25 59.53 4.75 24.00 94.62 05.03.2024 24,00 117.68 93,77 23,91 75,80 42,72 33,08 22,59 22,59 22,97 22,97 59,91 4,92 06.03.2024 78.00 43.55 20.38 20,38 20.74 24.00 116.82 94.97 21,85 34.45 20.74 60.92 4.98 07.03.2024 24.00 117.27 94.66 22.61 79.44 43.96 35.48 21.17 21.17 21.55 21.55 61.64 5.16 08.03.2024 45,10 35,84 22.56 24.00 119.46 95.88 23,58 80,94 22,16 22,16 22.56 62.05 5,35 44.94 09.03.2024 24,00 116,95 96,75 20,20 81,41 36,47 18,52 18,52 18,86 18,86 62,48 5,18 10.03.2024 24.00 118.70 93.14 25,56 81,57 44.85 36,72 24.20 24,20 24.63 24.63 61.60 5,51 11.03.2024 24.00 120.31 94.71 25.60 80.47 44.93 35.54 24.29 24.29 24.72 24.72 61,97 5,43 12.03.2024 24,00 120,63 96,78 23,85 80,73 45,32 35,41 22,34 22,34 22,75 22,75 62,41 5,36 61,34 13.03.2024 24,00 120,01 96,13 23,88 78,43 44.46 33,97 22,44 22,44 22,84 22,84 5,15 14.03.2024 24.00 120.09 98,25 21.84 77.43 44.28 33,15 20.20 20,20 20.56 20,56 61.49 4,95 121,77 22,56 74,07 43,36 30,71 20,97 20,97 21,32 4,72 15.03.2024 24,00 99,21 21,32 60,07 16.03.2024 24,00 122,30 96.60 25,70 70,96 42,12 28,84 24.25 24,25 24,64 24.64 58.25 4,62 17.03.2024 11.00 40,82 36.25 4.57 62,07 39.70 22,37 4.80 4,80 4.87 4,87 52.89 1,36 24.00 101.64 81.17 20.47 69,93 38,21 31.72 22.58 22,58 22,90 22.90 54.01 4,01 18.03.2024 25,20 25,20 25,59 19.03.2024 24,00 117,11 90,15 26,96 70,80 40,81 29,99 25,59 56,78 4,62 24.00 95.15 24.60 70.98 41.44 29,54 22,68 22.68 23.04 57.85 4,56 20.03.2024 119.75 23.04 21.03.2024 24.00 119.74 96.44 23,30 71.48 41.85 29,63 21.39 21,39 21.79 21,79 63.57 4,53 22.03.2024 24.00 122.91 99.07 23.84 71.18 42.33 28.85 21.80 21.80 22.20 22.20 62.13 4.56 Среднее 23,55 118.52 94.96 43.21 22,23 22,23 22,61 22,61 60,05 4,89 Итого 683.00 3372.76 2702.47 670.29 632.77 632.77 643.56 643.56 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: 13 час 2.66 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **13** yac 12,36 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: 0.26 °C Корректировка на температуру холодной воды 0.18 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

141,69 Гкал

655,92 м.куб.

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

Объём потреблённого теплоносителя Vrвс изл.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03,2024 10:22 GMT+03:00 7a7c8a15-19b3-4450-9c89-25bce6b73d5b 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:		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	29.03.2024 10:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	<b>Q</b>	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 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа