Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023 Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9308.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Седова ул. д. 164, лит. Ж Строит.адрес: Код УУТЭ: 24445 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема Схема подключения: график: 150/70 14.07.2025 Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: BKT-7 № 206880 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 (М4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Qrbc=M3*(h3-hxb) пето: 0.1954 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.225 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.0888 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 67.5 **Grent** = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 35.52 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P2 M2 P1 dV (излив) Уподпит Qобщ Ти dM T1 T2 dΤ М3 М4 dM V3 T3 T4 P3 Дата HC °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал час °C °C т мЗ мЗ т т т 23.01.202 24,00 164.93 156,02 8,91 84,64 54,46 30,18 170,18 158,20 11,98 5,47 24.01.2023 24.00 165.90 157.49 8,41 85.55 55,16 30,39 171.27 159.77 11.50 5,51 25.01.2023 24,00 167,82 160.44 7,38 85,35 55,84 29,51 173,23 162,84 10,39 5,37 26.01.202 24.00 169.89 162,63 7,26 84.95 56,21 28,74 175,30 165.07 10.23 5,30 27.01.202 24,00 168,73 161,43 7,30 84,92 55,85 29,07 174,11 163,86 10,25 5,32 28.01.202 24.00 166.19 156,92 9.27 84,71 54.81 29,90 171.46 159.14 12.32 5.49 29.01.202 24,00 171.27 161,38 9,89 85,09 55,66 29,43 176,77 163,81 12.96 5,60 30.01.202 24,00 171,62 163,48 8,14 84,24 55,74 28,50 177,03 165,90 11,13 5,36 31.01.202 24,00 169,65 161,35 8,30 82,55 54,79 27,76 174,83 163,69 11.14 5.17 01.02.2023 24.00 169.18 160.86 8.32 81.86 54.34 27.52 174.27 163.07 11.20 5.11 02.02.2023 168.31 160.71 82.25 54.50 27.75 173.39 162.93 5.09 24.00 7.60 10.46 03.02.2023 24,00 166,95 158,35 8,60 82,92 54,41 28,51 172,07 160,58 11.49 5,24 04.02.2023 54.04 24.00 167.59 157,89 9.70 82,94 28.90 172,75 160.06 12.69 5,38 05.02.2023 24.00 162.85 153.60 9.25 83.14 53.45 29.69 167.86 155.65 12.21 5,34 06.02.202 24.00 168.86 160.06 8.80 83,08 54.35 28,73 174.05 162.30 11.75 5,34 07.02.202 24,00 168,97 160,17 8,80 82,56 54,02 28,54 174,10 162,37 11.73 5,30 08.02.2023 24.00 172.07 162,45 9.62 82,40 54,29 28.11 177,28 164.70 12.58 5,37 09.02.2023 24.00 172.87 163,39 9.48 82,31 54.56 27.75 178,10 165.71 12.39 5,32 10.02.2023 24,00 171,30 162,55 8,75 82,24 54,35 27,89 176,47 164,81 11,66 5,26 11.02.2023 24,00 168,12 159,27 8,85 82,71 54,43 28,28 173,28 161,44 11,84 5,24 167,82 12.02.2023 24.00 157,61 10.21 83,27 54.10 29.17 173,01 159,81 13,20 5,46 173,68 82,68 55,08 27,60 178,97 5,28 13.02.202 24,00 164,98 8,70 167,35 11,62 14.02.2023 24,00 169,27 160,72 8.55 81,69 54.26 27,43 174,34 163,01 11,33 5,11 15.02.2023 24,00 159,35 150,30 9.05 81,80 53,00 28,80 164,12 152,26 11,86 5,07 16.02.202 24.00 158.09 9,13 52,70 162.78 150,87 11.91 5,01 148.96 81.29 28,59 17.02.202 24,00 153,67 145,19 8,48 81,06 51,61 29,45 158,19 147,05 11,14 4,97 24.00 156,29 10.24 52.48 147.98 13.04 5,22 18.02.202 146.05 82,42 29,94 161.02 19.02.202 24.00 154.84 144.22 10,62 83,10 52,55 30,55 159,60 146.14 13,46 5,29 20.02.202 24.00 152.05 143,20 8.85 84.52 52,76 31,76 156,87 145,07 11.80 5,30 21.02.202 24,00 152,48 143,04 9.44 86,86 53,46 33,40 157,56 144.96 12,60 5,61 22.02.2023 24.00 153.22 144.76 8.46 88.05 54.07 33.98 158.44 146.77 11.67 5.67 170.41 Среднее 24.00 165.28 156.43 8,85 83.46 29.22 158.62 11.79 5,31 Итого 744.00 5123.83 4849.47 5282.70 4917.17 365,53 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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору: Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0,28 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 164,49 Гка

0 час Гкал **0** час куб.м

0,08 Гкал

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Передан через Диадок 27.02,2023 10:13 GMT+03:00 Представитель тенезока 5550-4699-60663-890973fe25f



— Идентификатор документа 1ef63b2a-565b-4697-b068-f89b973fe25f



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

		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	Q	ГУП "ТЭК СПБ" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB c 21.07.2022 16:14 no 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	27.02.2023 10:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA c 22.09.2022 11:52 no 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа