Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8990.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Ольминского ул, д. 22, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 23547 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 1 Невская 2-х трубная схема 147/71 Схема подключения: график: 27.07.2025 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7 № 208351 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) прэм 0,067 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0.067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0.067 30 Взлет ТПС Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Qrbc=M3*(h3-hxb) пето: 0.1936 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.311 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.088 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 98.2105 **Grent** = Grex = 0 GTex rs= 0 **Gгвс.=** 35.2 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 Ти M2 T2 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит T4 P3 P4 Qобщ dM dΤ М3 T3 Дата HC Гкал час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 °C °C т мЗ т т т 23.11.202 24,00 136,04 125,66 10,38 85,68 55,60 30,08 8,51 8,77 84,54 4,68 8,51 8,77 24.11.2022 24.00 136.23 125,72 10.51 86.35 55,83 30.52 8.72 8.97 8.97 84.72 4.75 8,72 25.11.2022 24.00 136,72 125.90 10.82 85,76 55,31 30,45 8.76 8,76 9,01 9.01 84.35 4,77 125.92 9.79 9.79 84.55 4.84 26.11.202 24.00 137.27 11,35 85,68 55,05 30,63 9,50 9,50 27.11.202 24,00 137,33 125,87 11,46 85,91 55,21 30,70 9,51 9,51 9,77 9,77 84,81 4,86 28.11.2022 24.00 136,53 125.97 10.56 88.28 56.59 31.69 8.83 8,83 9.11 9.11 87.12 4.93 29.11.202 24,00 135,01 126,07 8.94 88,83 57,31 31.52 7,54 7,54 7,77 7.77 87.35 4,78 30.11.2022 24,00 135,84 126,18 9,66 89,39 57,75 31,64 7,85 7,85 8,10 8,10 87,81 4,86 01.12.202 24,00 135,85 126,15 9,70 88,19 57,22 30,97 7.99 7,99 8,24 8,24 86.12 4.77 02.12.2022 24.00 135.36 126.09 9.27 88.73 57.15 31.58 8.02 8.02 8.30 8.30 87.48 4.82 03.12.2022 136.40 126.19 10.21 89.05 57.44 31.61 8.97 8.97 9.26 9.26 87.89 4.90 24.00 04.12.2022 24,00 136,18 126,25 9,93 89,61 57,79 31,82 8,66 8,66 8,93 8,93 87,89 4,92 05.12.2022 57.53 7,56 7.80 24.00 136.02 126.34 9.68 88,82 31.29 7.56 7.80 87.19 4,82 06.12.2022 24.00 135.44 126.00 9.44 88.73 57.29 31.44 7.66 7.66 7.88 7.88 86.96 4.81 07.12.2022 8.39 24.00 136.04 125,91 10.13 88,79 57,36 31.43 8.13 8.13 8,39 87.04 4,86 08.12.202 4,83 24,00 135,95 125,95 10,00 88,73 57,51 31,22 8,16 8,16 8,41 8,41 87,20 09.12.2022 24.00 136.33 125,91 10.42 88,72 57,74 30.98 8.64 8.64 8.92 8.92 86.90 4,83 10.12.2022 24.00 136.86 125.90 10.96 88,89 57.75 31.14 9.15 9.15 9.45 9.45 87.28 4,90 11.12.202 24,00 136,62 125,82 10,80 88,36 57,47 30,89 9.10 9.10 9.38 9,38 86,80 4,85 12.12.2022 24,00 134,55 123,96 10,59 80,25 52,98 27,27 9,18 9,18 9,40 9.40 76,97 4,23 13.12.2022 24.00 134,33 125,37 8.96 87.10 56.32 30.78 7.54 7,54 7.79 7.79 86,21 4,65 14.12.202 134,89 125,63 88,80 57,29 31,51 8,20 8,20 8,45 8,45 4,79 24,00 9,26 87,05 8,74 15.12.2022 24,00 135,95 125,97 9.98 88,13 56,99 31,14 8.47 8,47 8.74 86,66 4,81 16.12.2022 24.00 135,19 126.42 8.77 88,82 57,27 31,55 7.63 7,63 7,87 7,87 87,18 4,78 17.12.202 24.00 135,92 126.67 9,25 89,38 57,60 31.78 8.14 8,14 8,39 8.39 87.78 4,86 57,55 18.12.202 24,00 135,94 126,59 9,35 89,21 31,66 8,54 8,54 8,83 8,83 87,47 4,85 24.00 135,63 9.02 57,91 4,76 19.12.202 126,61 89,07 31.16 8.10 8.10 8.34 8.34 87.56 20.12.202 24.00 135.64 126,39 9,25 88,93 57,78 31,15 8.22 8,22 8,49 8.49 87.40 4,77 21.12.202 24.00 136,20 126,41 9.79 89,88 58.41 31,47 8.05 8,05 8,30 8.30 88.05 4,87 22.12.202 24.00 135.67 126,32 9,35 88,76 58,38 30,38 7.78 7,78 8,00 8.00 87.10 4,68 Среднее 24.00 135.93 126.00 88.03 56.98 31.05 8.37 8.37 8.63 8.63 86.45 4.79 720.00 4077.93 3780.14 297.79 251.11 251.11 258.85 258.85 143.83 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Ообш.** Гкал Траб. ч Дата, время М1. т **V**п, т Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкап 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: 2,77 °C Корректировка на температуру холодной воды 0.82 Гкал

Представительствого диадок 26.12.2022 13.07 СМТ +03:00

ba603ea3-14ef-4227-85e6-a9fdc493be83

Страница 1 из 2

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

143,01 Гкал

258,85 м.куб.

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.



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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 c 22.07.2022 10:56 no 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 c 26.10.2022 09:52 no 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа