Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8256.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП Строит.адрес: Код УУТЭ: 28334 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а 2-х трубная схема 95/70 Схема подключения: график: Установленные приборы: 16.07.2024 ОП: А32-00: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Вычислитель: TCPB-026M № 1600229 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Взлет ТПС Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ЛВ-40 0,181 45,28 СДВ-И-2,5-1,6 Взлет ТПС Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-40 0.181 45.28 СДВ-И-2.5-1.6 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) пето: 0.209 Договорные нагрузки, Гкал/час: Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 200.64 **G**вент = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.= 0** Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024 Учет ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) P1 P2 Qобщ M2 T2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Иподпит Т3 T4 P3 Ти dM T1 dΤ Дата HC Гкал час °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 м3 °C кгс/см2 кгс/см2 °C т м3 т т т 23.04.202 46,02 24,00 119,71 121,73 -2,02 57,36 11,34 3,90 3,30 1,26 24.04.2024 24.00 119.91 121,95 -2,04 57,35 45,95 11.40 3.90 3.30 1,27 25.04.2024 24,00 120,22 122,28 -2,0657,37 46,02 11,35 3,90 3,25 1,20 24,00 122,22 46.19 11.16 3,20 26.04.2024 120,17 -2,0557,35 3,90 1,25 27.04.2024 24,00 119,86 121,90 -2,04 57,34 46,40 10,94 3,90 3,30 1,22 119.93 46.58 3,90 28.04.2024 24,00 121,98 -2,0557,34 10,76 3,20 1,19 29.04.2024 24,00 120,72 122,76 -2,0457,33 46.94 10,39 3,90 3,20 1,16 30.04.2024 24,00 120,17 122,16 -1,99 57,34 46,99 10,35 3,90 3,25 1,20 01.05.2024 24,00 119,70 121,72 -2,02 57,32 46.93 10,39 3,90 3,20 1,15 02.05.2024 24.00 119.86 121.89 -2.03 57.33 47.10 10.23 3.90 3.20 1.13 03.05.2024 24.00 120.61 122.63 -2.02 57.33 47.01 10.32 3.90 3,20 1.15 04.05.2024 24,00 120,32 122,36 -2,04 57,34 46,95 10,39 3,90 3,20 1,15 05.05.2024 122.67 -2.02 46.89 3.90 24.00 120.65 57,34 10.45 3,24 1,20 06.05.2024 24.00 74.34 75.61 -1.27 57.34 46.59 10.75 2.40 2.00 0.74 07.05.2024 08.05.2024 09.05.2024 10.05.2024 11.05.2024 12.05.2024 13.05.2024 14.05.2024 15.05.2024 72.60 -1.17 57,33 47.87 16.05.2024 13,88 71,43 9.46 3,90 3,20 0,62 17.05.2024 24.00 69.64 70.77 -1 13 46 62 43.66 2 95 3.06 2.63 0.57 116,01 -1,93 56,67 46,51 Среднее 23,37 114,08 10,16 3,75 3,12 1,12 373.88 1777,24 1807.23 -29.99 17.46 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М3. т М4. т Дата, время М1. т М2. т V3. куб.м V4, куб.м Vп. т **Ообш. Гкал** Траб. ч 23.05.2024 1398.74 24.00 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 226.12 yac 10.55 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 226.12 час 0 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: 6.36 °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. 28,01 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.



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	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 HEBCKOГО 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	31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа