Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э Договор: 36567.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Код УУТЭ: Адрес: Бабушкина ул, д. 68 Строит.адрес: 125253 Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 31.05.2025 Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0; Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: СПТ943 № 1786 Вычислитель: расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ-3-32-А КТПТР-01 Подающий трубопровод (М1) 0,067 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-А 0.067 30 КТПТР-01 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-3-20-А 0.027 12 TΠT-1-3 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето: QrBc=M3*(h3-hxB) 0.319 Огвс.= 0.196 Договорные нагрузки, Гкал/час: Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Qгвс.cp= 0,0891 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 95.7 **G**вент = Gтех = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 35.64 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023 Учет ГВС (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 P4 Qобщ M2 dM T2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит Т3 T4 P3 Ти dΤ Дата HC час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 мЗ м3 °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал Т т т т 183,06 23.09.202 168,53 14,53 24,00 69,86 65,28 4,58 187,14 171,88 15,26 1,80 24.09.2023 24.00 185,28 169,52 15,76 70,28 65,75 4.53 189.46 172.93 16,53 1,89 25.09.2023 24,00 183,97 169,11 14,86 69,69 65,03 4,66 188,05 172,45 15,60 1,84 24,00 166,58 69,72 64,92 4.80 169,86 1,96 26.09.202 182,94 16,36 187,00 17.14 182,86 168,60 27.09.202 24,00 14,26 70,09 65,27 4,82 186,96 171,94 15,02 1,83 15,79 172,12 1,90 28.09.202 24,00 184.60 168,81 69,46 64.79 4,67 188,67 16,55 29.09.202 24,00 182,17 167,53 14.64 69,76 65,08 4,68 186,23 170.84 15,39 1,82 30.09.202 24,00 181,86 167,84 14,02 70,64 65,87 4,77 186,00 171,23 14,77 1,81 01.10.202 24,00 184,06 166,02 18,04 69,34 64,67 4,67 188,10 169,26 18,84 2,04 Среднее 24.00 183.42 168.06 15.36 69.87 65.18 4.69 187.51 171.39 16.12 1.88 Итого 216.00 1650.80 1512.54 138.26 1687,61 1542.51 145.10 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V3. куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб. ч Vп. 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: Корректировка на температуру холодной воды 11.21 °C 1,55 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 15,34 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

145,1 м.куб.

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э Договор: 36567.046.6 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 125253 Бабушкина ул, д. 68 Код УУТЭ: Адрес: Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 31.05.2025 ОП: СП-0; МП: СП-0; Установленные приборы: часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Вычислитель: CΠT943 № 1786 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-3-32-А 0.067 КТПТР-01 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-А 0,067 30 КТПТР-01 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-3-20-А 0,027 12 TΠT-1-3 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето: QrBc=M3*(h3-hxB) Договорные нагрузки, Гкал/час: Оот = 0.319 Овент = Отех = Отех гв= 0 Orrc = 0.196 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.0891 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gтех.гв= 0 Gгвс.= 35,64 Gгвс.м= Gот.= **Свент.=** n **Стех.=** n Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 P4 Ти M1 M2 dM T2 dΤ М3 M4 V3 dV (излив) Уподпит T3 T4 P3 Qобщ Дата HC кгс/см2 кгс/см2 час т °C ů ů кгс/см2 т т м3 м3 мЗ мЗ °C кгс/см2 Гкал 02.10.202 24,00 170,25 146,00 24,25 68,88 58,57 10,31 173,95 148,42 25,53 3,20 24.00 149.19 119.97 29,22 42,01 24.62 152,23 120.99 4,91 03.10.202 66,63 31.24 04.10.202 24,00 149,46 134,40 15,06 67,58 42,36 25,22 152,59 135,57 17,02 4,42 143.36 39.51 18.07 4,02 05.10.202 24.00 126,97 16.39 62,98 23,47 146,00 127.93 06.10.202 24,00 161.54 147.18 14,36 67,70 42,22 25,48 164,93 148.45 16,48 4,74 07.10.202 24,00 180,51 162,91 17,60 69,89 44,50 25,39 184,54 164,46 20,08 5,38 08.10.202 24,00 174,61 154,68 19.93 67,66 42,32 25,34 178,28 156,02 22,26 5,29 09.10.2023 24.00 177.77 161.00 16.77 68.57 42.85 25.72 181.60 162.43 19.17 5.31 10.10.2023 24.00 186.21 166.73 19.48 72.07 44.55 27.52 190.61 168.32 22.29 6.01 11.10.2023 24,00 186,14 169,00 17,14 70,00 43,91 26,09 190,31 170,57 19,74 5,63 12.10.2023 192.11 16.08 70,28 45.36 24.92 196,45 18.68 5,54 24.00 176.03 177.77 13.10.2023 24.00 189.95 174.60 15.35 67.83 44.03 23.80 193.95 176.23 17.72 5,21 14.10.2023 192.20 70,27 45,54 24,73 5,51 24.00 176.02 16.18 196,53 177.78 18.75 45,52 24,23 15.10.202 24,00 195,56 175,40 20,16 69,75 199,91 177,15 22,76 5,68 16.10.2023 24.00 189.19 173,29 15,90 67,89 43.79 24,10 193,19 174.89 18.30 5,27 17.10.2023 24.00 191.22 173,39 17.83 70.78 44.73 26.05 195,59 175.06 20.53 5,80 18.10.2023 24,00 190,16 171,03 19,13 71,35 44.63 26,72 194,57 172,67 21,90 5,95 19.10.2023 24,00 187,78 171,31 16,47 71,52 44,47 27,05 192,16 172,94 19,22 5,83 169,88 20.10.2023 24.00 188.94 19.06 70,86 44.06 26,80 193,27 171.46 21.81 5,92 24,00 185,28 166,11 19,17 70,12 43,20 26,92 189,44 167,60 21,84 5,83 21.10.202 22.10.202 24.00 185.79 164.09 21.70 69.81 42.77 27.04 189.93 165.53 24.40 5.97 18,44 44 33 Среднее 24,00 179,39 160,95 69,16 24,83 183,33 162,49 20,85 5,31 504.00 3767.22 3379,99 387.23 3850,03 3412.24 437,79 111.42 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М1. т М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Qобш.** Гкал Траб. ч Дата, время **V**п, т Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал 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: Корректировка на температуру холодной воды 11.21 °C **4.34** Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 107.08 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 437,79 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	03.11.2023 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	B	Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA c 22.09.2022 11:52 no 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа