Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9333.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж Строит.адрес: Код УУТЭ: 23554 Адрес: Телефон: Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская 2-х трубная схема график: 149/70 Схема подключения: 28.07.2025 ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7 № 207114 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 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) пето: 0.2112 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.175 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Qгвс.cp= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 0.096 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 53,1646 **Grent** = Grex = **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 38.4 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 Qобщ M2 T2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит Т3 T4 P3 Ти dM dΤ Дата HC час °C кгс/см2 кгс/см2 мЗ м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал °C т мЗ т 23.04.202 97,23 24,00 89,61 7,62 69,28 51,70 17,58 6,45 6,45 6,61 6,61 69,29 2,11 24.04.2023 24.00 81,29 74,65 6,64 68,70 49.99 18,71 5,64 5,64 5,75 68.53 1,86 5,75 25.04.2023 24,00 69,50 63,08 6,42 69,57 48,43 21,14 5,55 5,55 5,68 5,68 69,49 1,78 24,00 69,01 48,65 5,47 68,92 26.04.202 69,08 62,84 6,24 20,36 5,35 5,35 5,47 1,71 27.04.202 24,00 63,45 58,11 5,34 68,70 46,84 21,86 4,67 4,67 4,75 4,75 68,54 1,64 5,29 1,74 28.04.202 24.00 62.91 57,04 5,87 69.02 45.77 23,25 5,19 5,19 5,29 68.92 29.04.202 24,00 63,48 56,48 7,00 68,86 45,19 23,67 6,32 6,32 6,48 6,48 68,80 1,82 30.04.202 24,00 63,44 57,39 6,05 68,59 44,91 23,68 5,38 5,38 5,49 5,49 68,52 1,78 01.05.202 24,00 64,84 57,77 7,07 68,69 44,75 23,94 6,35 6,35 6,50 6,50 68,81 1,87 02.05.2023 24.00 65.84 59.74 6.10 69.46 45.71 23.75 5.41 5.41 5.50 5.50 69.30 1.84 03.05.2023 24.00 64.84 58.50 68.55 44.77 23.78 5.71 5.71 5.84 5.84 68.47 1,83 6.34 04.05.2023 24,00 62,84 56,59 6,25 68,49 44,21 24,28 5,51 5,51 5,65 5,65 68,37 1,80 05.05.2023 69.51 46.52 22,03 5,62 5,73 5,73 68.38 1,98 24.00 76,06 68,55 5.62 06.05.2023 24.00 90.01 83.87 6.14 69.84 49.41 20.43 5.12 5.12 5.22 5.22 69.69 2.14 07.05.2023 49.51 5,36 5,48 5.48 2,10 24.00 90.90 84,51 6,39 69,14 19,63 5,36 68.93 08.05.202 5,30 5,40 5,40 2,11 24,00 92,72 86,31 6,41 69,61 50,35 19,26 5,30 69,48 09.05.2023 24.00 94.12 87,15 6,97 69,45 50.90 18,55 5.77 5,77 5.93 5.93 69.52 2,10 10.05.2023 24.00 79.97 72.96 7.01 69,32 49.30 20,02 5.87 5,87 6.02 6.02 69.29 1,95 11.05.202 24,00 59.47 53,65 5,82 70.45 60.68 9,77 5,32 5,32 5,42 5,42 69.93 0,94 24,00 74,32 67,88 6,43 69,12 48,29 20,83 5,57 5,57 5,70 5,70 69,01 1,85 Среднее 456.00 1411.99 1289.76 122.23 105.89 105.89 108.21 108.21 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: V3, куб.м Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб, ч Vп, т Количество тепловой энергии Qобщ, 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 6.52 °C **0.8** Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Ообщ. 34.3 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 108.21 м.куб.

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9333.038.1 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 23554 Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж Код УУТЭ: Адрес: Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70 28.07.2025 ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Gmin= Вычислитель: BKT-7 № 207114 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0.067 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) прэм 0,067 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето: QrBc=M3*(h3-hxB) Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.175 Овент = Отех.= Отех гв= 0 Orbc = 0.2112 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.096 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 53,1646 **Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 38.4 Gгвс.м= Gот.= **Свент.=** n Gтех.= n Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023 Учет ГВС (ТВ-2) Контроль ГВС (ТВ-1) P1 P2 P4 Ти M1 M2 dM T2 dΤ М3 M4 V3 dV (излив) Vподпит T3 T4 P3 Qобщ Дата HC кгс/см2 мЗ кгс/см2 час °C °C ů кгс/см2 т т м3 м3 мЗ ů ů кгс/см2 Гкал 12.05.202 24,00 56,43 50,68 5,75 71,78 71,42 0,36 5,16 5,16 5,29 5,29 70,91 0,36 24,00 59,32 52,46 6,86 70,53 70.13 6,27 6,27 6,38 70,28 0,44 13.05.202 0,40 6,38 14.05.202 24,00 58,89 51,98 6,91 67,95 67,56 0,39 6,44 6,44 6,58 6,58 67,77 0,44 24,00 70.68 5,78 5,89 70,87 0.41 15.05.2023 59.94 53,57 6,37 71,08 0,40 5,78 5,89 16.05.2023 24,00 58,99 53,36 5,63 69,55 69,20 0,35 5,15 5,15 5,22 5,22 69,03 0,36 17.05.202 24,00 59,68 53,65 6,03 69,47 69,07 0,40 5,58 5,58 5,70 5,70 69,31 0,39 18.05.2023 23,00 55,42 49,06 6,36 68,94 68,50 0,44 5,87 5,87 5,99 5,99 68,99 0,40 19.05.2023 24.00 57.52 51.21 6.31 70.39 70.00 0.39 5.63 5.63 5.79 5.79 69.92 0.39 20.05.2023 22.00 55.18 46.96 8.22 70.07 69.67 0.40 7.66 7.66 7.84 7.84 69.92 0.54 21.05.2023 24,00 58,35 50,63 7,72 67,96 67,54 0,42 7,17 7,17 7,33 7,33 68,06 0,49 22.05.2023 24.00 58.19 51.49 69.32 68.84 6.14 6.29 6,29 69.71 0.43 0.48 6.14 Среднее 23.73 58.66 51.96 6.70 69.73 69.33 0.40 6.15 6.15 6.28 6.28 69.52 0.43 261.00 637.91 565.05 72.86 66.85 66.85 68.30 68.30 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Ообш. Гкал Траб. ч Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0.05 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) **3** час Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **3** час 0,75 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды 6,52 °C 0,44 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **4,26** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

69,05 м.куб.



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	29.05.2023 12:34 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 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа