Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8998.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 28380 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема 150/70 Схема подключения: график: 19.09.2023 ОП: А32-00: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: TCPB-026M № 1319029 Вычислитель: расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Взлет ТПС Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ЛВ-25 0,071 СДВ СДВ Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-25 0.071 17.69 Взлет ТПС Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) лето: 0.229 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.= 68.7 **G**вент = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.= 0** Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023 Учет ГВС (ТВ-2) Учет отопление (ТВ-1) P1 P2 Qобщ M2 T2 М3 М4 dM dV (излив) Иподпит Т3 T4 P3 Ти dM T1 dΤ V3 Дата HC час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 м3 °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал °C т м3 т т 23.04.202 24,00 71,13 71,36 -0,23 66,63 43,22 23,41 3,90 1,66 7,10 24.04.2023 24.00 64,66 64,86 -0,20 66,31 43,00 23,31 6.60 3.90 1,49 25.04.2023 24,00 56,97 57,13 -0,1666,14 42,17 23,97 6,00 4,00 1,36 24,00 42,25 4,00 26.04.202 56,74 56,90 -0,16 65,87 23,62 6,00 1,33 27.04.202 24,00 54,98 55,09 -0,11 65,33 40,95 24,38 5,90 4,00 1,34 40.70 4,10 1,43 28.04.2023 24,00 54.47 54,60 -0,13 67,00 26,30 5,90 29.04.2023 24,00 56,21 56,38 -0,1770,39 42,32 28,07 6,00 4,00 1,57 30.04.202 24,00 56,43 56,61 -0,18 70,44 42,34 28,10 6,00 4,00 1,58 01.05.2023 24,00 55,17 55,34 -0,17 70,12 41,84 28,28 5,90 4,00 1,55 02.05.2023 24.00 56.32 56.50 -0.18 70.45 42.42 28.03 6.00 4.00 1.57 03.05.2023 24.00 56.52 56.70 -0.18 70.80 42.11 28.69 6.00 4.00 1.61 04.05.2023 24,00 54,54 54,70 -0,16 70,32 41,40 28,92 5,90 4,00 1,57 05.05.2023 24.00 54.45 54,59 40.37 28,93 6.00 4,20 1,57 -0.1469,30 06.05.2023 24.00 60.59 60.76 -0.17 70.15 41.95 28.20 6.60 4.30 1.70 07.05.2023 -0,21 70,11 44.17 25,94 7.00 4,10 1,78 24.00 69.00 69.21 08.05.202 -0,20 43,48 1,69 24,00 65,86 66,06 69,29 25,81 6,80 4,10 09.05.2023 24.00 66.61 66,84 -0.23 70.00 44.45 25.55 6.90 4,10 1,69 10.05.2023 24.00 64.62 64.85 -0.23 70.40 44.74 25.66 6,60 4,00 1,64 11.05.202 22,00 24.97 25,04 -0.07 49.09 36.84 12,25 2,82 1,82 0,64 Среднее 23,89 58,16 58,34 -0,17 67,80 42,14 25,65 6,11 3,92 1,52 454.00 1100.24 1103.52 -3.28 Итого 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 **V**п, т 12.05.2023 2374,41 24,00 0,13 Гкал Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **2** час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **2** час куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды 6.93 °C 0 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Ообщ. 28.9 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 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 πο 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:33 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 14:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа