Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023 Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 2, лит. Х Абонент: Договор: 32819.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Красных Зорь б-р, д. 2, лит. Х Строит.адрес: Код УУТЭ: 105288 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема график: 150/70 Схема подключения: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7 № 207177 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1 45 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0.1 45 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D 0.2 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Qrbc=M3*(h3-hxb) пето: 0.1628 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.379 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.074 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 113.7 **Grent** = 0 Grex = 0 GTex rs= 0 **Gгвс.=** 29.6 Grbc M= Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) P1 P2 Ти M2 T2 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит T4 P3 P4 Qобщ dM T1 dΤ М3 T3 Дата HC Гкал час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 мЗ м3 мЗ °C °C кгс/см2 кгс/см2 т мЗ т т 23.06.202 10,69 24,00 92,79 82,10 70,04 70,33 -0,29 0,00 0,00 0,00 0,00 70,58 0,00 93,62 24.06.2023 24.00 83.47 10,15 70.46 70.77 -0.31 0.00 0,00 0.00 0.00 71.03 0.00 25.06.2023 24.00 92,37 80.84 11,53 68.91 69,10 -0,19 0.00 0.00 0.00 0.00 69,30 0,00 24.00 80.70 10.17 68.37 0,00 0.00 0.00 0,00 26.06.202 90,87 68,08 -0,290.00 68,62 27.06.202 24,00 91,99 81,13 10,86 69,60 69,79 -0,19 0,00 0,00 0,00 0,00 70,05 0,00 71.83 28.06.202 24.00 93.79 83.46 10.33 71.45 71.58 -0.130.00 0.00 0.00 0.00 0.00 29.06.202 24,00 92,54 81,10 11.44 68,39 68,66 -0,270,00 0,00 0,00 0,00 68,83 0.00 30.06.202 24,00 92,17 82,04 10,13 69,18 69,47 -0,29 0,00 0,00 0,00 0,00 69,72 0,00 01.07.202 24,00 92,29 82,77 9,52 69,87 70,08 -0,21 0.00 0,00 0,00 0,00 70,32 0.00 02.07.2023 24.00 91.61 81.88 9.73 69.56 69.87 -0.31 0.00 0.00 0.00 0.00 70.08 0.00 03.07.2023 24.00 91.82 81.02 10.80 68.49 68.74 -0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 69.00 0.00 04.07.2023 24,00 94.90 82,77 12,13 70,60 70,70 -0,10 0,00 00,0 0,00 0,00 70,96 0,00 05.07.2023 52.71 47.61 69.72 52.91 24.00 5,10 69,18 -0.540.00 0.00 0.00 0.00 0.00 06.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 21.90 21.43 0.47 0.00 0.00 0.00 0.00 21.77 0.00 20.07 07.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 20,32 0,25 0.00 0.00 0.00 0.00 20,31 0.00 08.07.202 24,00 0,00 0,00 0,00 19,41 19,26 0,15 0.00 0,00 0,00 0,00 19,44 0,00 09.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 18,75 18.58 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 18.72 0.00 10.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 17.62 17.40 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 17.52 0.00 11.07.2023 24,00 0,00 0,00 0,00 17,42 17,31 0,11 0.00 0,00 0,00 0.00 17.46 0,00 12.07.2023 24,00 0,00 0,00 0,00 17,53 17,45 80,0 0.00 0,00 0,00 0,00 17,62 0,00 17,83 13.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 17.73 17.63 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 17,90 17,80 0.00 0,00 0,00 17,99 0,00 14.07.202 24,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 15.07.2023 24,00 0.00 0,00 0.00 18,10 18,01 0.09 0.00 0,00 0.00 0.00 18.19 0,00 16.07.2023 24.00 0.00 0.00 0.00 18,28 18,08 0,20 0.00 0,00 0.00 0.00 18,31 0,00 17.07.202 24.00 0.00 0,00 0.00 18.46 18.24 0,22 0.00 0,00 0.00 0.00 18.49 0,00 0,37 18.07.202 24,00 0,00 0,00 0,00 18,63 18,26 0,06 0,06 0,06 0,06 18,46 0,00 23.00 0.42 18.67 18.16 0,52 0.45 18.31 0.01 19.07.202 1.15 0.73 0,45 0.45 0,45 20.07.202 7.00 12.10 5,54 6,56 61,58 60,65 0,93 6,75 6,75 6,87 6,87 61.73 0,43 21.07.202 24.00 69.65 57,06 12.59 63,08 63,22 -0,14 13,16 13,16 13.41 13.41 63,33 0,83 0,72 22.07.202 24,00 95.63 85,82 9.81 64,46 65,25 -0,79 10,87 10,87 11.08 11.08 65,62 Среднее 23 40 45.88 40.34 45.12 45.13 -0.01 1.09 44.81 0.07 702.00 1180.04 161.96 31.29 31.29 31.87 31.87 Итого 1342.00

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0.07 Гкал 18 yac 18 час 1,22 куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

18.92 °C

Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 1,45 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 33,09 м.куб. 0.61 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





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, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341С9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа