## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9113.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Шелгунова ул, д. 41, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 9973 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема Схема подключения: график: 150/70 11.09.2022 ОП: СП-0: МП: СП-0: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: **СПТ943 № 6069** расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: 0,12 КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-С1 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-С1 0.12 30 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-D 0.08 12 TΠT-15-2 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) Qrbc=M3\*(h3-hxb) пето: 0.1844 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.335 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.0838 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 100.5 **Grent** = Grex = 0 GTex rs= 0 **Gгвс.=** 33.52 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 Ти M2 T2 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит T4 P3 P4 Qобщ dM dΤ М3 T3 Дата HC Гкал час °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 °C °C т мЗ т т 23.11.202 24,00 87,87 69,55 18,32 78,43 41,83 36,60 17,33 17,33 17,80 17,80 77,36 3,99 24.11.202° 24.00 87.09 72.21 14.88 79.14 43,02 36.12 13.83 13,83 14.21 14.21 78.13 3,79 25.11.202° 24.00 84.90 70.42 14.48 78,75 42,99 35,76 14.08 14.08 14.46 14.46 77.09 3,67 43.53 15,24 15,24 15.66 15.66 77.65 26.11.202 24.00 88,82 72.51 16,31 78.61 35,08 3,83 27.11.202 24,00 89,81 70,49 19,32 79,86 43,00 36,86 18,19 18,19 18,70 18,70 78,53 4,15 79.52 28.11.202 24.00 88.31 70.41 17.90 80.87 42.88 37.99 16.75 16,75 17.23 17.23 4.13 29.11.202 24,00 86,32 70.00 16,32 82,15 42.75 39,40 15,07 15,07 15.51 15,51 80,76 4,11 30.11.202 24,00 86,04 70,61 15,43 83,73 43,54 40,19 14,14 14,14 14,57 14,57 82,25 4,14 01.12.202 24,00 87.12 71,13 15,99 85,06 44.18 40,88 14.72 14,72 15.18 15.18 83.64 4,28 02.12.2021 24.00 85.83 70.37 15.46 88.63 45.02 43.61 14.10 14.10 14.57 14.57 86.35 4.45 03.12.202 71.25 91.33 45.92 45.41 14.23 14.23 14.73 14.73 88.40 4.67 24.00 86.86 15.61 04.12.202 24,00 87,62 70,82 16,80 92,31 46,54 45,77 15,51 15,51 16,05 16,05 88,86 4,80 05.12.202 44.47 17.92 17.92 18.53 18.53 87.42 24.00 86.04 67.08 18.96 91.33 46.86 4,88 06.12.202° 24.00 83.42 67.95 15.47 92.84 43.62 49.22 14.39 14.39 14.90 14.90 89.64 4.79 07.12.202 44.73 14.59 4,85 24.00 84.18 68.99 15,19 94.11 49.38 14.08 14.08 14.59 90.63 08.12.202 4,89 24,00 84.36 68,48 15,88 94,63 45,29 49,34 14,73 14.73 15,27 15,27 91.42 09.12.202 24.00 84.19 68.77 15.42 94.34 45.48 48.86 14.26 14,26 14 78 14.78 91.53 4.83 10.12.2021 24.00 83.79 68.02 15.77 93.14 44.48 48.66 14.50 14,50 15.03 15.03 90.96 4,79 11.12.202 24,00 86,64 69,83 16,81 91,28 44.82 46,46 15,65 15,65 16,21 16,21 89,90 4,79 12.12.202 24,00 87,46 70,54 16,92 91,66 46,03 45,63 15,72 15,72 16,28 16,28 90,17 4,78 13.12.2021 24.00 87.27 72.04 15,23 90.40 46.70 43.70 13.89 13,89 14,37 14.37 89.10 4,53 14.12.202 87,80 15,50 88,69 46,46 42,23 14,18 4,44 24,00 72,30 14,18 14,67 14,67 87,82 88,35 15.12.202° 24,00 87.87 72.96 14.91 89,32 47.25 42,07 13,50 13,50 13,97 13,97 4,41 4,33 16.12.2021 24.00 88,01 73,21 14.80 88,73 47.63 41,10 13,40 13,40 13,86 13,86 87.86 17.12.202° 24.00 72.59 14.73 47.27 41.28 13.38 13,38 13.84 13.84 87.59 4,31 87.32 88,55 46,63 18.12.202 24,00 88,57 72,42 16,15 87,21 40,58 14,83 14,83 15,33 15,33 86,34 4,36 24.00 16.01 46.10 14.75 14.75 4,28 19.12.202 87.54 71.53 86,50 40,40 15.23 15.23 85.60 20.12.202 24.00 84.59 69.14 15,45 88,98 45,28 43,70 14.19 14.19 14.67 14.67 87.52 4,41 21.12.202 24.00 84.61 68,69 15,92 89,98 44.54 45,44 14.70 14.70 15,22 15.22 88.56 4,56 22.12.202 24.00 84.59 69.34 15,25 91.01 44.97 46,04 14.06 14,06 14,56 14.56 89.46 4,59 Среднее 24.00 86.49 70.45 16.04 87.72 44.90 42.82 14.84 14.84 15.33 85.95 4.43 720.00 2594.84 2113.65 481.19 445.32 445.32 459.98 459.98 132.83 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Ообш.** Гкал Траб. ч Дата, время М1. т **V**п, 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

час

0.38 Гкал

Период расчета по договору:

Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды

**0,8** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 132,45 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 459,98 м.куб. Пред Павитель Теплоска 28.42.262193.23 GMT+03:00 f6f2eb8d-350d-4062-a21b-671d22139890

Страница 1 из 2





## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 c 27.07.2021 15:56 no 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 c 22.10.2021 16:20 no 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.12.2021 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа