## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8990.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Ольминского ул, д. 22, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 23547 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 1 Невская 2-х трубная схема график: 147/71 Схема подключения: 27.07.2025 Режим (схема): Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Вычислитель: BKT-7 № 208351 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) 0,067 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0.067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0.067 30 Взлет ТПС Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) лето: QrBc=M3\*(h3-hxB) 0,311 Овент.= Огвс.= 0.1936 Договорные нагрузки, Гкал/час: Отех.= Отех.гв= 0 0.088 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 98.2105 **G**вент = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 35.2 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) P1 P2 dV (излив) Уподпит P4 Qобщ M2 dM T2 М3 М4 dM V3 Т3 T4 P3 Ти dΤ Дата HC час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал т т т 23.09.202 56,44 3,00 0,12 0,00 0,12 53,85 2,58 0,12 0,12 0,12 0,12 44,21 0,00 24.09.2023 1,00 0,12 0,00 0,12 55,58 53,69 1,89 0,12 0,12 0,12 0,12 42.30 0,00 25.09.2023 2,00 0,24 0,00 0,24 56,55 53,03 3,52 0,24 0,24 0,24 0,24 45,33 0,01 0,12 0,00 54,07 52,10 1,98 0,12 0,12 0,12 0,12 42,32 0,00 26.09.202 3,00 0,12 27.09.202 24,00 7,98 0,00 7,98 55,41 51,71 3,70 7,90 7,90 7,99 7,99 54,23 0,42 0.61 49.97 0,61 0,61 0,62 0,62 46,83 0,02 28.09.202 2,00 0,61 0,00 47,77 -2,20 29.09.2023 2,00 0,00 0,00 0,00 55,38 53,88 1,50 0,00 0,00 0,00 0,00 44,25 0,00 30.09.202 2,00 0,24 0,00 0,24 58,28 54,23 4,04 0,24 0,24 0,24 0,24 49,80 0,02 01.10.2023 Среднее 4.88 5.80 0.00 5.80 54.93 52.81 2.13 5.75 5.75 5.82 5.82 46.16 0.29 Итого 39.00 0.00 9.43 9.35 9.35 9.45 9.45 Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Qобш.** Гкал Траб. ч Vп. т Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 177 yac 3.08 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 177 час 58,91 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды **12,62** °C 0,85 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **2,7** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

68,36 м.куб.

## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8990.038.1 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 23547 Ольминского ул, д. 22, лит. А Код УУТЭ: Адрес: Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 1 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 147/71 27.07.2025 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Вычислитель: BKT-7 № 208351 расходомер: Gmin= 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 Взлет ТПС 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 = 0.311 Овент = Отех = Отех гв= 0 Orrc = 0.1936 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0.088 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 98,2105 Gтех.гв= 0 Gгвс.= 35.2 Grbc.m= 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) Vподпит T3 T4 P3 Qобщ Дата HC кгс/см2 кгс/см2 час °C °C ů кгс/см2 т т т м3 м3 м3 мЗ ů ů кгс/см2 Гкал 02.10.202 24,00 57,20 45,13 12,07 62,08 41,06 21,02 12,29 12,29 12,51 12,51 62,28 1,70 24.00 111.18 101.62 45,57 23,82 03.10.202 9,56 69,39 8.69 8,69 8,90 8.90 67.95 3,09 04.10.202 24,00 97,70 87,97 9,73 70,01 43,94 26,07 8,79 8,79 8,99 8,99 68,89 2,98 103.02 05.10.202 24.00 94,33 8.69 68,34 44.19 24.15 7.65 7,65 7,81 7.81 67.65 2,87 06.10.202 24,00 108,71 98,80 9.91 66,70 43,89 22,81 8.87 8,87 9.04 9,04 66,15 2,92 07.10.202 24,00 118,46 108,77 9,69 67,94 45,46 22,48 8,49 8,49 8,67 8,67 67,53 3,11 08.10.202 24,00 117.39 106,53 10.86 68,51 44.94 23,57 9.97 9,97 10.15 10,15 67,00 3,25 09.10.2023 24.00 114.81 103.95 10.86 66.79 43.60 23.19 9.84 9.84 10.03 10.03 65.93 3.14 10.10.2023 24.00 118.50 107.57 10.93 62.74 42.01 20.73 9.84 9.84 10.02 10.02 62.37 2.92 11.10.2023 24,00 128,36 117,63 10,73 66,27 44,84 21,43 9,51 9,51 9,71 9,71 65,53 3,23 12.10.2023 125,48 47.95 21.33 9.30 9,30 9.51 9,51 68.31 3,40 24.00 135.85 10.37 69,28 13.10.2023 24.00 134.02 125.18 8.84 69.16 48.02 21.14 7.83 7.83 7.99 7.99 68.75 3,26 14.10.2023 48,53 7.84 7,84 8,00 8.00 3,19 24.00 135.15 126,44 8,71 69.01 20,48 68.10 9,28 3,25 15.10.202 24,00 135,49 125,37 10,12 68,44 48,05 20,39 9,11 9,11 9,28 67,96 16.10.2023 24.00 134.00 124,06 69,00 47.81 21,19 8.53 8.53 8.70 8.70 68.18 3,32 17.10.2023 24.00 133.17 122.65 10.52 68.44 46.81 21.63 9.38 9,38 9.56 9.56 67.52 3,38 18.10.2023 24,00 131,65 121,41 10,24 68,06 45,74 22,32 8.94 8,94 9,15 9,15 67,33 3,41 19.10.2023 24,00 130,53 119,94 10,59 67,16 44,81 22,35 9.48 9,48 9,67 9,67 66,45 3,39 20.10.2023 24.00 133,23 123,47 9.76 69,04 45.76 23,28 8.78 8,78 8,97 8.97 68.26 3,55 9,40 146,86 136,39 10,47 68,63 47,05 21,58 9,40 9,60 9,60 3,66 21.10.202 24,00 67,91 22.10.202 24.00 147.51 137.12 10.39 69.18 47.36 21.82 9.68 9.68 9.87 9.87 68.36 3,71 10,14 Среднее 24,00 122,51 112,37 67,82 45,59 22,23 9,15 9,15 9,34 9,34 67.07 3,18 504.00 2572,79 2359,81 212.98 192.21 192.21 196.13 196,13 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М1. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Qобш.** Гкал Траб. ч Дата, время М2. т **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 12.62 °C 2.69 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 64.04 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 196,13 м.куб.



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| Подписи                |   | Организация, сотрудник ГУП "ТЭК СПБ"  | <b>B</b> | Доверенность: рег. номер, период действия и статус  Не требуется для подписания | Сертификат: серийный номер, период действия 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A         | Дата и время подписания 03.11.2023 12:20 GMT+03:00                     |
|------------------------|---|---|----------|---|--|--|
| отправителя:           | ¥ | Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ<br>ИНЖЕНЕР                                   |          | не треоустел для подписания   | c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00                                       |  |
| Подписи<br>получателя: |   | ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"<br>ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ<br>ДИРЕКТОР |          | Не требуется для подписания   | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA<br>c 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 07.11.2023 16:02 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу<br>документа |