

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 17, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **38670.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **132601**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 30.07.2025 | Режим (схема): | ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; |
| Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208364 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,8 | 120 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,8 | 120 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,38 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 364,8 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 0 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | |
|----------------|---------------|----|-----------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------------|----|----|----|----|------------|---------|----|-----------|----|---------|---------------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | | T4 | P3 | P4 |
| | | | т | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | | °C | кгс/см2 | кгс/см2 |
| 23.02.2024 | 24,00 | | 388,48 | 388,48 | 0,00 | 55,09 | 44,42 | 10,67 | | | | | | | | | | | | | | 4,15 |
| 24.02.2024 | 24,00 | | 388,39 | 388,39 | 0,00 | 53,88 | 43,70 | 10,18 | | | | | | | | | | | | | | 3,96 |
| 25.02.2024 | 24,00 | | 387,68 | 387,68 | 0,00 | 53,29 | 43,35 | 9,94 | | | | | | | | | | | | | | 3,86 |
| 26.02.2024 | 24,00 | | 386,85 | 386,85 | 0,00 | 53,59 | 43,62 | 9,97 | | | | | | | | | | | | | | 3,86 |
| 27.02.2024 | 24,00 | | 388,36 | 388,36 | 0,00 | 51,88 | 42,45 | 9,43 | | | | | | | | | | | | | | 3,67 |
| 28.02.2024 | 24,00 | | 391,73 | 391,73 | 0,00 | 51,15 | 41,98 | 9,17 | | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
| 29.02.2024 | 24,00 | | 391,60 | 391,60 | 0,00 | 50,99 | 41,83 | 9,16 | | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
| 01.03.2024 | 24,00 | | 391,47 | 391,47 | 0,00 | 50,92 | 41,64 | 9,28 | | | | | | | | | | | | | | 3,64 |
| 02.03.2024 | 24,00 | | 391,53 | 391,53 | 0,00 | 50,84 | 41,63 | 9,21 | | | | | | | | | | | | | | 3,62 |
| 03.03.2024 | 24,00 | | 391,40 | 391,40 | 0,00 | 50,99 | 41,84 | 9,15 | | | | | | | | | | | | | | 3,59 |
| 04.03.2024 | 24,00 | | 397,34 | 397,34 | 0,00 | 52,24 | 42,77 | 9,47 | | | | | | | | | | | | | | 3,77 |
| 05.03.2024 | 24,00 | | 401,57 | 401,57 | 0,00 | 53,36 | 43,48 | 9,88 | | | | | | | | | | | | | | 3,98 |
| 06.03.2024 | 24,00 | | 399,57 | 399,57 | 0,00 | 54,84 | 44,36 | 10,48 | | | | | | | | | | | | | | 4,19 |
| 07.03.2024 | 24,00 | | 397,54 | 397,54 | 0,00 | 55,48 | 44,72 | 10,76 | | | | | | | | | | | | | | 4,29 |
| 08.03.2024 | 24,00 | | 396,78 | 396,78 | 0,00 | 55,68 | 44,88 | 10,80 | | | | | | | | | | | | | | 4,29 |
| 09.03.2024 | 24,00 | | 395,91 | 395,91 | 0,00 | 55,66 | 44,81 | 10,85 | | | | | | | | | | | | | | 4,30 |
| 10.03.2024 | 24,00 | | 395,56 | 395,56 | 0,00 | 55,67 | 44,73 | 10,94 | | | | | | | | | | | | | | 4,34 |
| 11.03.2024 | 24,00 | | 395,48 | 395,48 | 0,00 | 55,59 | 44,78 | 10,81 | | | | | | | | | | | | | | 4,28 |
| 12.03.2024 | 24,00 | | 395,37 | 395,37 | 0,00 | 55,03 | 44,53 | 10,50 | | | | | | | | | | | | | | 4,16 |
| 13.03.2024 | 24,00 | | 395,17 | 395,17 | 0,00 | 53,41 | 43,51 | 9,90 | | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
| 14.03.2024 | 24,00 | | 394,92 | 394,92 | 0,00 | 51,81 | 42,56 | 9,25 | | | | | | | | | | | | | | 3,66 |
| 15.03.2024 | 24,00 | | 394,86 | 394,86 | 0,00 | 50,47 | 41,73 | 8,74 | | | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| 16.03.2024 | 24,00 | | 394,05 | 394,05 | 0,00 | 49,52 | 41,22 | 8,30 | | | | | | | | | | | | | | 3,28 |
| 17.03.2024 | 24,00 | | 394,06 | 394,06 | 0,00 | 48,68 | 40,52 | 8,16 | | | | | | | | | | | | | | 3,23 |
| 18.03.2024 | 24,00 | | 394,75 | 394,75 | 0,00 | 48,83 | 40,18 | 8,65 | | | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 19.03.2024 | 24,00 | | 394,41 | 394,41 | 0,00 | 48,99 | 40,34 | 8,65 | | | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 20.03.2024 | 24,00 | | 394,38 | 394,38 | 0,00 | 48,99 | 40,41 | 8,58 | | | | | | | | | | | | | | 3,39 |
| 21.03.2024 | 24,00 | | 394,02 | 394,02 | 0,00 | 48,97 | 40,44 | 8,53 | | | | | | | | | | | | | | 3,37 |
| 22.03.2024 | 24,00 | | 393,02 | 393,02 | 0,00 | 49,07 | 40,58 | 8,49 | | | | | | | | | | | | | | 3,34 |
| Среднее | 24,00 | | 393,66 | 393,66 | 0,00 | 52,24 | 42,66 | 9,58 | | | | | | | | | | | | | | 3,78 |
| Итого | 696,00 | | 11416,20 | 11416,20 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 109,64 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vп, т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **109,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:23 GMT+03:00





eb838479-1691-4be8-b62f-8ffa7a7765d3

Страница 1 из 2





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

| | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|---|---|--|--|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР |  Не требуется для подписания | 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00 | 29.03.2024 10:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор |  Не требуется для подписания | 01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00 | 29.03.2024 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |