

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 17, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **38672.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **132602**
 график: **95/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 12.08.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204683 | расходомер: | Gmin= | | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-40-D | 0,3 | 45 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-D | 0,3 | 45 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот. = 0,2 | 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. = 192 | Gвент. = 0 | Gтех. = 0 | Gтех.гвс. = 0 | Gгвс. = 0 Gгвс.м = |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Qобщ | | |
|----------------|---------------|----|-----------------------|----------------|-------------|-------|-------|------|------|-----------------|---------|----|----|----|----|------------|---------|----|----|----|---------|---------|--------------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | T4 | P3 | | P4 | |
| | | | | т | т | т | °С | °С | °С | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °С | °С | кгс/см2 | кгс/см2 | Гкал |
| 23.02.2025 | 24,00 | | 322,29 | 322,29 | 0,00 | 59,45 | 51,92 | 7,53 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,44 |
| 24.02.2025 | 24,00 | | 328,92 | 328,92 | 0,00 | 58,24 | 51,13 | 7,11 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,35 |
| 25.02.2025 | 24,00 | | 329,16 | 329,16 | 0,00 | 56,39 | 49,73 | 6,66 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,20 |
| 26.02.2025 | 24,00 | | 324,49 | 324,49 | 0,00 | 56,02 | 49,39 | 6,63 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,16 |
| 27.02.2025 | 24,00 | | 324,71 | 324,71 | 0,00 | 55,95 | 49,41 | 6,54 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,13 |
| 28.02.2025 | 24,00 | | 324,82 | 324,82 | 0,00 | 54,70 | 48,43 | 6,27 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,05 |
| 01.03.2025 | 24,00 | | 325,15 | 325,15 | 0,00 | 53,43 | 47,39 | 6,04 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,97 |
| 02.03.2025 | 24,00 | | 325,15 | 325,15 | 0,00 | 53,62 | 47,54 | 6,08 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,99 |
| 03.03.2025 | 24,00 | | 322,69 | 322,69 | 0,00 | 53,55 | 47,41 | 6,14 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,99 |
| 04.03.2025 | 24,00 | | 320,16 | 320,16 | 0,00 | 53,11 | 47,05 | 6,06 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,95 |
| 05.03.2025 | 24,00 | | 320,14 | 320,14 | 0,00 | 52,87 | 46,88 | 5,99 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,93 |
| 06.03.2025 | 24,00 | | 321,71 | 321,71 | 0,00 | 53,06 | 47,16 | 5,90 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 07.03.2025 | 24,00 | | 323,05 | 323,05 | 0,00 | 53,31 | 47,37 | 5,94 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,93 |
| 08.03.2025 | 24,00 | | 322,77 | 322,77 | 0,00 | 53,62 | 47,66 | 5,96 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,94 |
| 09.03.2025 | 24,00 | | 322,82 | 322,82 | 0,00 | 52,96 | 47,06 | 5,90 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 10.03.2025 | 24,00 | | 322,87 | 322,87 | 0,00 | 52,77 | 46,90 | 5,87 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 11.03.2025 | 24,00 | | 322,85 | 322,85 | 0,00 | 52,72 | 46,91 | 5,81 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,89 |
| 12.03.2025 | 24,00 | | 322,89 | 322,89 | 0,00 | 53,57 | 47,45 | 6,12 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,98 |
| 13.03.2025 | 24,00 | | 322,83 | 322,83 | 0,00 | 53,84 | 47,68 | 6,16 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 14.03.2025 | 24,00 | | 322,96 | 322,96 | 0,00 | 53,35 | 47,24 | 6,11 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,98 |
| 15.03.2025 | 24,00 | | 322,89 | 322,89 | 0,00 | 53,39 | 47,17 | 6,22 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,02 |
| 16.03.2025 | 24,00 | | 322,78 | 322,78 | 0,00 | 53,81 | 47,54 | 6,27 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,03 |
| 17.03.2025 | 24,00 | | 323,05 | 323,05 | 0,00 | 53,63 | 47,30 | 6,33 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,05 |
| 18.03.2025 | 24,00 | | 322,99 | 322,99 | 0,00 | 53,98 | 47,68 | 6,30 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,04 |
| 19.03.2025 | 24,00 | | 326,11 | 326,11 | 0,00 | 53,33 | 47,32 | 6,01 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,97 |
| 20.03.2025 | 24,00 | | 329,42 | 329,42 | 0,00 | 51,75 | 46,17 | 5,58 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,85 |
| 21.03.2025 | 24,00 | | 329,10 | 329,10 | 0,00 | 50,83 | 45,41 | 5,42 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 22.03.2025 | 24,00 | | 329,41 | 329,41 | 0,00 | 51,09 | 45,56 | 5,53 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 1,83 |
| Среднее | 24,00 | | 324,22 | 324,22 | 0,00 | 53,87 | 47,71 | 6,16 | 6,80 | 4,90 | | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| Итого | 672,00 | | 9078,18 | 9078,18 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,19 |

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 |
|-------------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| 22.02.2025 | 249693 | 250036,00 | | | | | | 1590,56 | 28609,00 |
| 23.03.2025 | 259093 | 259436,00 | | | | | | 1649,17 | 29305,00 |

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **3,72** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **56,19** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 8e83f717-0ed8-4c84-a969-811e3bf9f1af

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:45 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.03.25 16:08 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D