

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 29, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **32797.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105283**

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

график: **95/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 28.07.2025 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 204701 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-50-D | 0,48 | 72 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-50-D | 0,48 | 72 | 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.= 0,31 | 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.= 297,6 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 0 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

| 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 |
| 23.04.2023 | 24,00 | | 429,75 | 429,75 | 0,00 | 46,12 | 41,84 | 4,28 | | | | | | | | | | | | | | 1,85 |
| 24.04.2023 | 24,00 | | 443,83 | 443,83 | 0,00 | 42,74 | 39,42 | 3,32 | | | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 25.04.2023 | 24,00 | | 459,26 | 459,26 | 0,00 | 39,53 | 36,87 | 2,66 | | | | | | | | | | | | | | 1,23 |
| 26.04.2023 | 24,00 | | 458,49 | 458,49 | 0,00 | 40,65 | 37,86 | 2,79 | | | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 27.04.2023 | 24,00 | | 457,95 | 457,95 | 0,00 | 39,22 | 36,46 | 2,76 | | | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 28.04.2023 | 24,00 | | 457,07 | 457,07 | 0,00 | 39,16 | 36,20 | 2,96 | | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 29.04.2023 | 24,00 | | 456,00 | 456,00 | 0,00 | 38,95 | 35,91 | 3,04 | | | | | | | | | | | | | | 1,40 |
| 30.04.2023 | 24,00 | | 455,39 | 455,39 | 0,00 | 38,15 | 35,23 | 2,92 | | | | | | | | | | | | | | 1,34 |
| 01.05.2023 | 24,00 | | 454,74 | 454,74 | 0,00 | 38,10 | 35,12 | 2,98 | | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 02.05.2023 | 24,00 | | 448,11 | 448,11 | 0,00 | 37,81 | 34,94 | 2,87 | | | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 03.05.2023 | 24,00 | | 440,01 | 440,01 | 0,00 | 36,88 | 34,05 | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 |
| 04.05.2023 | 24,00 | | 439,58 | 439,58 | 0,00 | 41,08 | 37,25 | 3,83 | | | | | | | | | | | | | | 1,70 |
| 05.05.2023 | 24,00 | | 439,20 | 439,20 | 0,00 | 47,33 | 42,24 | 5,09 | | | | | | | | | | | | | | 2,25 |
| 06.05.2023 | 24,00 | | 439,04 | 439,04 | 0,00 | 49,99 | 44,43 | 5,56 | | | | | | | | | | | | | | 2,45 |
| 07.05.2023 | 24,00 | | 439,16 | 439,16 | 0,00 | 50,43 | 44,91 | 5,52 | | | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 08.05.2023 | 24,00 | | 438,84 | 438,84 | 0,00 | 51,10 | 45,59 | 5,51 | | | | | | | | | | | | | | 2,42 |
| 09.05.2023 | 24,00 | | 438,53 | 438,53 | 0,00 | 51,79 | 46,28 | 5,51 | | | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 10.05.2023 | 24,00 | | 444,58 | 444,58 | 0,00 | 49,09 | 44,47 | 4,62 | | | | | | | | | | | | | | 2,07 |
| 11.05.2023 | 24,00 | * | 7,73 | 7,73 | 0,00 | 28,96 | 34,56 | -5,60 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Среднее | 24,00 | | 423,54 | 423,54 | 0,00 | 42,48 | 39,14 | 3,34 | | | | | | | | | | | | | | 1,63 |
| Итого | 456,00 | | 8047,26 | 8047,26 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,94 |

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,47** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **30,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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: |  ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ | 03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00 | 29.05.2023 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 29.05.2023 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |