

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 29, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **32796.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105280**

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

график: **95/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 29.05.2024 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 204838 | расходомер: | Gmin= | 72 | Термопреобр.: | КТСП-Н |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,48 | 72 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 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.= 0,264 | 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.= 253,44 | 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 | | 625,05 | 625,05 | 0,00 | 46,15 | 43,44 | 2,71 | | | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 24.04.2023 | 24,00 | | 652,71 | 652,71 | 0,00 | 42,79 | 40,72 | 2,07 | | | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 25.04.2023 | 24,00 | | 686,70 | 686,70 | 0,00 | 39,54 | 37,94 | 1,60 | | | | | | | | | | | | | | 1,12 |
| 26.04.2023 | 24,00 | | 685,79 | 685,79 | 0,00 | 40,67 | 38,98 | 1,69 | | | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 27.04.2023 | 24,00 | | 685,86 | 685,86 | 0,00 | 39,26 | 37,58 | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 28.04.2023 | 24,00 | | 688,45 | 688,45 | 0,00 | 39,18 | 37,39 | 1,79 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 |
| 29.04.2023 | 24,00 | | 689,77 | 689,77 | 0,00 | 38,98 | 37,13 | 1,85 | | | | | | | | | | | | | | 1,30 |
| 30.04.2023 | 24,00 | | 689,00 | 689,00 | 0,00 | 38,18 | 36,38 | 1,80 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 |
| 01.05.2023 | 24,00 | | 689,95 | 689,95 | 0,00 | 38,12 | 36,30 | 1,82 | | | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 02.05.2023 | 24,00 | | 681,08 | 681,08 | 0,00 | 37,84 | 36,08 | 1,76 | | | | | | | | | | | | | | 1,23 |
| 03.05.2023 | 24,00 | | 669,25 | 669,25 | 0,00 | 36,91 | 35,18 | 1,73 | | | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 04.05.2023 | 24,00 | | 669,20 | 669,20 | 0,00 | 41,04 | 38,68 | 2,36 | | | | | | | | | | | | | | 1,60 |
| 05.05.2023 | 24,00 | | 669,34 | 669,34 | 0,00 | 47,34 | 44,14 | 3,20 | | | | | | | | | | | | | | 2,16 |
| 06.05.2023 | 24,00 | | 669,40 | 669,40 | 0,00 | 50,03 | 46,51 | 3,52 | | | | | | | | | | | | | | 2,37 |
| 07.05.2023 | 24,00 | | 669,47 | 669,47 | 0,00 | 50,47 | 46,95 | 3,52 | | | | | | | | | | | | | | 2,38 |
| 08.05.2023 | 24,00 | | 668,57 | 668,57 | 0,00 | 51,13 | 47,65 | 3,48 | | | | | | | | | | | | | | 2,35 |
| 09.05.2023 | 24,00 | | 668,67 | 668,67 | 0,00 | 51,82 | 48,37 | 3,45 | | | | | | | | | | | | | | 2,33 |
| 10.05.2023 | 24,00 | | 665,79 | 665,79 | 0,00 | 49,27 | 46,34 | 2,93 | | | | | | | | | | | | | | 1,97 |
| 11.05.2023 | 24,00 | * | 14,40 | 14,94 | -0,54 | 34,23 | 36,94 | -2,71 | | | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| Среднее | 24,00 | | 638,87 | 638,89 | -0,03 | 42,79 | 40,67 | 2,12 | | | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| Итого | 456,00 | | 12138,40 | 12139,00 | -0,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,25 |

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

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 **6,47** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **29,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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 |