

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112502**

график: **150/70**

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|--------------------|---------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | | Приборы УУТЭ поверены до: 06.06.2023 | | Режим (схема): | |
| Вычислитель: СПТ941.11 № 36498 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | | |
| 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.= 0,8805 | 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.= 264,15 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 0 | Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

| 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 |
| 23.01.2023 | 24,00 | | 109,22 | 105,99 | 3,23 | 81,99 | 42,00 | 39,99 | | | | | | | | | | | | | 4,51 | |
| 24.01.2023 | 24,00 | | 110,15 | 106,87 | 3,28 | 82,83 | 42,31 | 40,52 | | | | | | | | | | | | | 4,61 | |
| 25.01.2023 | 24,00 | | 111,94 | 108,68 | 3,26 | 82,82 | 42,85 | 39,97 | | | | | | | | | | | | | 4,62 | |
| 26.01.2023 | 24,00 | | 113,34 | 110,09 | 3,25 | 82,56 | 43,33 | 39,23 | | | | | | | | | | | | | 4,59 | |
| 27.01.2023 | 24,00 | | 112,90 | 109,65 | 3,25 | 82,42 | 43,14 | 39,28 | | | | | | | | | | | | | 4,58 | |
| 28.01.2023 | 24,00 | | 110,07 | 106,95 | 3,12 | 82,25 | 42,41 | 39,84 | | | | | | | | | | | | | 4,52 | |
| 29.01.2023 | 24,00 | | 112,95 | 109,78 | 3,17 | 82,69 | 42,97 | 39,72 | | | | | | | | | | | | | 4,63 | |
| 30.01.2023 | 24,00 | | 114,08 | 111,04 | 3,04 | 82,11 | 43,14 | 38,97 | | | | | | | | | | | | | 4,58 | |
| 31.01.2023 | 24,00 | | 112,57 | 109,81 | 2,76 | 80,31 | 42,50 | 37,81 | | | | | | | | | | | | | 4,38 | |
| 01.02.2023 | 24,00 | | 112,19 | 109,44 | 2,75 | 79,49 | 42,21 | 37,28 | | | | | | | | | | | | | 4,30 | |
| 02.02.2023 | 24,00 | | 112,09 | 109,34 | 2,75 | 79,91 | 42,30 | 37,61 | | | | | | | | | | | | | 4,34 | |
| 03.02.2023 | 24,00 | | 110,66 | 107,91 | 2,75 | 80,52 | 42,15 | 38,37 | | | | | | | | | | | | | 4,37 | |
| 04.02.2023 | 24,00 | | 110,60 | 107,87 | 2,73 | 80,40 | 41,76 | 38,64 | | | | | | | | | | | | | 4,39 | |
| 05.02.2023 | 24,00 | | 107,73 | 105,06 | 2,67 | 80,59 | 41,07 | 39,52 | | | | | | | | | | | | | 4,37 | |
| 06.02.2023 | 24,00 | | 111,80 | 109,02 | 2,78 | 80,80 | 41,69 | 39,11 | | | | | | | | | | | | | 4,49 | |
| 07.02.2023 | 24,00 | | 111,16 | 108,41 | 2,75 | 80,12 | 41,37 | 38,75 | | | | | | | | | | | | | 4,43 | |
| 08.02.2023 | 24,00 | | 112,53 | 109,74 | 2,79 | 80,05 | 41,62 | 38,43 | | | | | | | | | | | | | 4,45 | |
| 09.02.2023 | 24,00 | | 113,20 | 110,40 | 2,80 | 80,06 | 41,96 | 38,10 | | | | | | | | | | | | | 4,44 | |
| 10.02.2023 | 24,00 | | 112,72 | 109,93 | 2,79 | 79,88 | 41,82 | 38,06 | | | | | | | | | | | | | 4,41 | |
| 11.02.2023 | 24,00 | | 110,68 | 107,99 | 2,69 | 80,27 | 41,68 | 38,59 | | | | | | | | | | | | | 4,39 | |
| 12.02.2023 | 24,00 | | 109,45 | 106,77 | 2,68 | 80,83 | 41,42 | 39,41 | | | | | | | | | | | | | 4,43 | |
| 13.02.2023 | 24,00 | | 114,06 | 111,28 | 2,78 | 80,42 | 42,33 | 38,09 | | | | | | | | | | | | | 4,47 | |
| 14.02.2023 | 24,00 | | 113,11 | 110,33 | 2,78 | 79,50 | 42,05 | 37,45 | | | | | | | | | | | | | 4,36 | |
| 15.02.2023 | 24,00 | | 113,11 | 110,33 | 2,78 | 79,44 | 42,09 | 37,35 | | | | | | | | | | | | | 4,35 | |
| 16.02.2023 | 24,00 | | 112,62 | 109,84 | 2,78 | 79,20 | 41,98 | 37,22 | | | | | | | | | | | | | 4,31 | |
| 17.02.2023 | 24,00 | | 110,14 | 107,40 | 2,74 | 78,60 | 41,04 | 37,56 | | | | | | | | | | | | | 4,25 | |
| 18.02.2023 | 24,00 | | 110,93 | 108,14 | 2,79 | 79,91 | 41,40 | 38,51 | | | | | | | | | | | | | 4,39 | |
| 19.02.2023 | 24,00 | | 109,70 | 106,96 | 2,74 | 80,57 | 41,31 | 39,26 | | | | | | | | | | | | | 4,43 | |
| 20.02.2023 | 24,00 | | 108,72 | 105,99 | 2,73 | 81,66 | 41,28 | 40,38 | | | | | | | | | | | | | 4,51 | |
| 21.02.2023 | 24,00 | | 108,55 | 105,75 | 2,80 | 83,93 | 41,66 | 42,27 | | | | | | | | | | | | | 4,71 | |
| 22.02.2023 | 24,00 | | 109,71 | 106,82 | 2,89 | 85,31 | 42,00 | 43,31 | | | | | | | | | | | | | 4,88 | |
| Среднее | 24,00 | | 111,38 | 108,50 | 2,87 | 81,01 | 42,03 | 38,99 | | | | | | | | | | | | | 4,47 | |
| Итого | 744,00 | | 3452,68 | 3363,58 | 89,10 | | | | | | | | | | | | | | | | 138,49 | |

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 **0,28 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **138,49** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель: 963221c3-70aa-4bc7-9102-79b0201bf67b



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 965221c5-70aa-4bc7-9102-79b0201bf67b



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 | 27.02.2023 10:10 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 | 27.02.2023 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |