

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 16, лит. Е**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 16, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33083.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106113**

график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 28.07.2025 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 205829 | расходомер: | Gmin= | | Термопреобр.: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,027 | 12 | ТСП-Н | |
| 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.= 0,23 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,0902 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср= 0 | Qгвс.ср= 0,041 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 69 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 16,4 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

| Дата | Ти час | НС | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | Контроль 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 |
| 23.09.2023 | 24,00 | | 67,30 | 59,42 | 7,88 | 70,45 | 70,15 | 0,30 | | | | | 68,83 | 60,80 | 8,03 | | | | | | | 0,58 |
| 24.09.2023 | 24,00 | | 69,23 | 59,82 | 9,41 | 70,79 | 70,55 | 0,24 | | | | | 70,78 | 61,20 | 9,58 | | | | | | | 0,69 |
| 25.09.2023 | 24,00 | | 68,33 | 59,50 | 8,83 | 70,32 | 70,01 | 0,31 | | | | | 69,87 | 60,88 | 8,99 | | | | | | | 0,64 |
| 26.09.2023 | 24,00 | | 67,00 | 58,86 | 8,14 | 70,34 | 70,01 | 0,33 | | | | | 68,54 | 60,18 | 8,36 | | | | | | | 0,59 |
| 27.09.2023 | 24,00 | | 68,30 | 59,52 | 8,78 | 70,68 | 70,36 | 0,32 | | | | | 69,84 | 60,92 | 8,92 | | | | | | | 0,64 |
| 28.09.2023 | 24,00 | | 68,39 | 59,56 | 8,83 | 70,03 | 69,74 | 0,29 | | | | | 69,93 | 60,95 | 8,98 | | | | | | | 0,64 |
| 29.09.2023 | 24,00 | | 67,43 | 58,95 | 8,48 | 70,38 | 70,08 | 0,30 | | | | | 68,96 | 60,29 | 8,67 | | | | | | | 0,62 |
| 30.09.2023 | 24,00 | | 68,25 | 59,10 | 9,15 | 71,22 | 70,93 | 0,29 | | | | | 69,85 | 60,53 | 9,32 | | | | | | | 0,68 |
| 01.10.2023 | 24,00 | | 69,57 | 58,92 | 10,65 | 69,86 | 69,58 | 0,28 | | | | | 71,10 | 60,21 | 10,89 | | | | | | | 0,76 |
| Среднее | 24,00 | | 68,20 | 59,29 | 8,91 | 70,45 | 70,16 | 0,30 | | | | | 69,74 | 60,66 | 9,08 | | | | | | | 0,65 |
| Итого | 216,00 | | 613,80 | 533,65 | 80,15 | | | | | | | | 627,70 | 545,96 | 81,74 | | | | | | | 5,84 |

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 **11,21** °C

0,9 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **81,74** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: 6-р Красных Зорь, д. 16, лит. Е**
 Адрес: **Красных Зорь 6-р, д. 16, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33083.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106113**

график: **150/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 28.07.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 205829 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,027 | 12 | ТСП-Н | |
| 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.= 0,23 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,0902 |
| Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср= 0 | Qгвс.ср= 0,041 |
| Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: | Gот.= 69 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 16,4 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

| Дата | Ti час | НС | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | Контроль 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 | | °C | | кгс/см2 | | т | | °C | | м3 | | м3 | | °C | | кгс/см2 | | кгс/см2 | | Гкал |
| 02.10.2023 | 24,00 | | 64,42 | 62,81 | 1,61 | 69,20 | 60,48 | 8,72 | | | | | | 65,84 | 63,93 | 1,91 | | | | | | 0,66 |
| 03.10.2023 | 24,00 | | 63,85 | 54,88 | 8,97 | 66,78 | 42,04 | 24,74 | | | | | | 65,15 | 55,36 | 9,79 | | | | | | 1,96 |
| 04.10.2023 | 24,00 | | 60,36 | 52,55 | 7,81 | 67,68 | 42,07 | 25,61 | | | | | | 61,62 | 53,00 | 8,62 | | | | | | 1,88 |
| 05.10.2023 | 24,00 | | 61,48 | 52,09 | 9,39 | 62,69 | 39,44 | 23,25 | | | | | | 62,62 | 52,49 | 10,13 | | | | | | 1,80 |
| 06.10.2023 | 24,00 | | 74,95 | 66,38 | 8,57 | 67,83 | 44,01 | 23,82 | | | | | | 76,56 | 66,98 | 9,58 | | | | | | 2,16 |
| 07.10.2023 | 24,00 | | 83,02 | 73,67 | 9,35 | 70,00 | 46,08 | 23,92 | | | | | | 84,87 | 74,39 | 10,48 | | | | | | 2,42 |
| 08.10.2023 | 24,00 | | 81,43 | 70,16 | 11,27 | 67,85 | 43,46 | 24,39 | | | | | | 83,16 | 70,76 | 12,40 | | | | | | 2,48 |
| 09.10.2023 | 24,00 | | 83,28 | 72,83 | 10,45 | 68,82 | 43,84 | 24,98 | | | | | | 85,07 | 73,55 | 11,52 | | | | | | 2,54 |
| 10.10.2023 | 24,00 | | 85,59 | 75,68 | 9,91 | 72,22 | 46,01 | 26,21 | | | | | | 87,61 | 76,40 | 11,21 | | | | | | 2,70 |
| 11.10.2023 | 24,00 | | 85,86 | 76,21 | 9,65 | 70,18 | 45,65 | 24,53 | | | | | | 87,80 | 76,93 | 10,87 | | | | | | 2,55 |
| 12.10.2023 | 24,00 | | 87,85 | 78,65 | 9,20 | 70,41 | 46,85 | 23,56 | | | | | | 89,83 | 79,49 | 10,34 | | | | | | 2,50 |
| 13.10.2023 | 24,00 | | 87,86 | 77,79 | 10,07 | 68,08 | 45,30 | 22,78 | | | | | | 89,74 | 78,51 | 11,23 | | | | | | 2,46 |
| 14.10.2023 | 24,00 | | 87,88 | 78,17 | 9,71 | 70,53 | 46,91 | 23,62 | | | | | | 89,88 | 78,99 | 10,89 | | | | | | 2,53 |
| 15.10.2023 | 24,00 | | 90,30 | 78,23 | 12,07 | 69,88 | 46,95 | 22,93 | | | | | | 92,31 | 79,03 | 13,28 | | | | | | 2,64 |
| 16.10.2023 | 24,00 | | 86,83 | 77,01 | 9,82 | 68,14 | 45,28 | 22,86 | | | | | | 88,69 | 77,73 | 10,96 | | | | | | 2,43 |
| 17.10.2023 | 24,00 | | 86,11 | 77,19 | 8,92 | 70,96 | 46,43 | 24,53 | | | | | | 88,09 | 77,91 | 10,18 | | | | | | 2,53 |
| 18.10.2023 | 24,00 | | 86,03 | 76,61 | 9,42 | 71,53 | 46,18 | 25,35 | | | | | | 88,02 | 77,34 | 10,68 | | | | | | 2,62 |
| 19.10.2023 | 24,00 | | 87,79 | 77,16 | 10,63 | 71,69 | 46,16 | 25,53 | | | | | | 89,85 | 77,88 | 11,97 | | | | | | 2,73 |
| 20.10.2023 | 24,00 | | 85,60 | 76,57 | 9,03 | 70,92 | 45,55 | 25,37 | | | | | | 87,56 | 77,29 | 10,27 | | | | | | 2,58 |
| 21.10.2023 | 24,00 | | 84,92 | 74,99 | 9,93 | 70,25 | 44,82 | 25,43 | | | | | | 86,85 | 75,71 | 11,14 | | | | | | 2,60 |
| 22.10.2023 | 24,00 | | 86,63 | 74,52 | 12,11 | 69,95 | 44,46 | 25,49 | | | | | | 88,56 | 75,24 | 13,32 | | | | | | 2,75 |
| Среднее | 24,00 | | 81,05 | 71,63 | 9,42 | 69,31 | 45,62 | 23,70 | | | | | | 82,84 | 72,33 | 10,51 | | | | | | 2,36 |
| Итого | 504,00 | | 1702,04 | 1504,15 | 197,89 | | | | | | | | | 1739,68 | 1518,91 | 220,77 | | | | | | 49,52 |

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

0 час Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 час куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **2,22** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **47,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **220,77** м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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 | 03.11.2023 12:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |  Не требуется для подписания | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |