

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 2, лит. X**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 2, лит. X**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32819.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105288**

график: **150/70**

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207177 | расходомер: | 28.07.2025 | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | PRЭM-40-B1 | Gmin= 0,1 | 45 |
| Обратный трубопровод (M2) | PRЭM-40-B1 | 0,1 | 45 |
| Подающий ГВС (M3) | PRЭM-32-D | 0,2 | 30 |
| 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.= 0,379 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 113,7 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,1628 |
| | | | Qгвс.ср.= 0,074 |
| | | | Gгвс.= 29,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

| Дата | Ти 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 | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | Гкал |
| 23.04.2024 | 24,00 | * | 145,91 | 127,89 | 18,02 | 68,43 | 41,56 | 26,87 | | | 18,01 | | 18,01 | 18,40 | | 18,40 | | 68,91 | | | | 4,67 |
| 24.04.2024 | 24,00 | * | 145,38 | 128,05 | 17,33 | 69,47 | 41,76 | 27,71 | | | 17,28 | | 17,28 | 17,67 | | 17,67 | | 69,80 | | | | 4,75 |
| 25.04.2024 | 24,00 | * | 145,32 | 128,92 | 16,40 | 68,57 | 41,56 | 27,01 | | | 16,30 | | 16,30 | 16,67 | | 16,67 | | 69,32 | | | | 4,61 |
| 26.04.2024 | 24,00 | * | 148,20 | 130,89 | 17,31 | 69,34 | 42,66 | 26,68 | | | 17,06 | | 17,06 | 17,44 | | 17,44 | | 69,87 | | | | 4,69 |
| 27.04.2024 | 24,00 | * | 142,88 | 127,11 | 15,77 | 69,09 | 42,62 | 26,47 | | | 15,43 | | 15,43 | 15,76 | | 15,76 | | 69,75 | | | | 4,45 |
| 28.04.2024 | 24,00 | * | 134,49 | 117,44 | 17,05 | 69,23 | 41,98 | 27,25 | | | 16,87 | | 16,87 | 17,23 | | 17,23 | | 69,67 | | | | 4,38 |
| 29.04.2024 | 24,00 | * | 133,29 | 117,89 | 15,40 | 68,52 | 42,14 | 26,38 | | | 15,10 | | 15,10 | 15,44 | | 15,44 | | 69,37 | | | | 4,17 |
| 30.04.2024 | 24,00 | * | 132,47 | 117,66 | 14,81 | 69,75 | 43,18 | 26,57 | | | 14,44 | | 14,44 | 14,76 | | 14,76 | | 70,07 | | | | 4,16 |
| 01.05.2024 | 24,00 | * | 132,51 | 115,18 | 17,33 | 69,16 | 41,81 | 27,35 | | | 17,07 | | 17,07 | 17,46 | | 17,46 | | 69,85 | | | | 4,35 |
| 02.05.2024 | 24,00 | * | 133,63 | 117,77 | 15,86 | 69,48 | 42,12 | 27,36 | | | 15,65 | | 15,65 | 16,01 | | 16,01 | | 70,25 | | | | 4,32 |
| 03.05.2024 | 24,00 | * | 130,99 | 115,39 | 15,60 | 68,82 | 41,27 | 27,55 | | | 15,29 | | 15,29 | 15,60 | | 15,60 | | 69,28 | | | | 4,25 |
| 04.05.2024 | 24,00 | * | 133,19 | 117,43 | 15,76 | 70,11 | 42,12 | 27,99 | | | 15,45 | | 15,45 | 15,79 | | 15,79 | | 70,53 | | | | 4,39 |
| 05.05.2024 | 24,00 | * | 131,73 | 114,49 | 17,24 | 69,25 | 41,29 | 27,96 | | | 17,03 | | 17,03 | 17,39 | | 17,39 | | 69,89 | | | | 4,39 |
| 06.05.2024 | 24,00 | * | 130,95 | 113,43 | 17,52 | 71,04 | 41,35 | 29,69 | | | 17,24 | | 17,24 | 17,66 | | 17,66 | | 71,51 | | | | 4,61 |
| 07.05.2024 | 24,00 | * | 128,76 | 112,84 | 15,92 | 69,66 | 40,53 | 29,13 | | | 15,66 | | 15,66 | 16,01 | | 16,01 | | 70,28 | | | | 4,40 |
| 08.05.2024 | 24,00 | * | 136,55 | 120,23 | 16,32 | 69,86 | 40,96 | 28,90 | | | 16,07 | | 16,07 | 16,43 | | 16,43 | | 70,25 | | | | 4,61 |
| 09.05.2024 | 24,00 | * | 149,39 | 132,93 | 16,46 | 70,15 | 42,56 | 27,59 | | | 16,12 | | 16,12 | 16,50 | | 16,50 | | 70,98 | | | | 4,83 |
| 10.05.2024 | 24,00 | * | 150,20 | 134,58 | 15,62 | 69,12 | 42,89 | 26,23 | | | 15,36 | | 15,36 | 15,71 | | 15,71 | | 69,81 | | | | 4,61 |
| 11.05.2024 | 24,00 | * | 150,20 | 133,62 | 16,58 | 70,07 | 43,07 | 27,00 | | | 16,30 | | 16,30 | 16,69 | | 16,69 | | 70,77 | | | | 4,77 |
| 12.05.2024 | 24,00 | * | 150,83 | 133,69 | 17,14 | 70,42 | 43,51 | 26,91 | | | 17,02 | | 17,02 | 17,42 | | 17,42 | | 70,72 | | | | 4,81 |
| 13.05.2024 | 24,00 | * | 152,37 | 137,07 | 15,30 | 70,15 | 43,99 | 26,16 | | | 15,17 | | 15,17 | 15,52 | | 15,52 | | 70,54 | | | | 4,66 |
| 14.05.2024 | 24,00 | * | 153,73 | 139,09 | 14,64 | 70,74 | 45,06 | 25,68 | | | 14,96 | | 14,96 | 15,29 | | 15,29 | | 71,40 | | | | 4,61 |
| 15.05.2024 | 24,00 | * | 147,78 | 132,59 | 15,19 | 70,82 | 54,93 | 15,89 | | | 15,95 | | 15,95 | 16,31 | | 16,31 | | 71,34 | | | | 3,20 |
| 16.05.2024 | 24,00 | * | 154,13 | 141,60 | 12,53 | 70,56 | 70,79 | -0,23 | | | 14,78 | | 14,78 | 15,10 | | 15,10 | | 70,88 | | | | 0,86 |
| 17.05.2024 | 24,00 | * | 140,88 | 126,97 | 13,91 | 69,46 | 69,72 | -0,26 | | | 15,94 | | 15,94 | 16,28 | | 16,28 | | 70,06 | | | | 0,94 |
| Среднее | 24,00 | | 141,43 | 125,39 | 16,04 | 69,65 | 45,02 | 24,63 | | | 16,06 | | 16,06 | 16,42 | | 16,42 | | 70,20 | | | | 4,18 |
| Итого | 600,00 | | 3535,76 | 3134,75 | 401,01 | | | | | | 401,55 | | 401,55 | 410,54 | | 410,54 | | | | | | 104,49 |

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 **6,57 °C** **2,63** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **101,86** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **410,54** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: 6-р Красных Зорь, д. 2, лит. X**
 Адрес: **Красных Зорь 6-р, д. 2, лит. X**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32819.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105288**
 график: **150/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 28.07.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207177 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-D | 0,2 | 30 | ТСП-Н | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$ | лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,379 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс= 0 | Qгвс.= 0,1628 |
| Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0,074 |
| Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: | Gот.= 113,7 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс= 0 | Gгвс.= 29,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

| Дата | Ти час | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | |
|----------------|---------------|----|---------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|------------|--------------|------|--------------|--------------|-------|---------------|------------|--------------|-------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | M1 т | M2 т | dM т | T1 °C | T2 °C | dT °C | P1 кгс/см2 | P2 кгс/см2 | M3 т | M4 т | dM т | V3 м3 | V4 м3 | dV (излив) м3 | Vподпит м3 | T3 °C | T4 °C | | P3 кгс/см2 | P4 кгс/см2 | |
| 18.05.2024 | 24,00 | * | 103,67 | 90,35 | 13,32 | 69,08 | 69,31 | -0,23 | | | 14,64 | | 14,64 | 14,97 | | 14,97 | | 69,75 | | | | | 1,02 |
| 19.05.2024 | 24,00 | | 107,53 | 93,44 | 14,09 | 69,67 | 69,96 | -0,29 | | | 15,36 | | 15,36 | 15,69 | | 15,69 | | 69,77 | | | | | 1,08 |
| 20.05.2024 | 24,00 | * | 109,69 | 95,70 | 13,99 | 68,74 | 68,94 | -0,20 | | | 15,25 | | 15,25 | 15,56 | | 15,56 | | 69,39 | | | | | 1,06 |
| 21.05.2024 | 24,00 | * | 107,81 | 92,51 | 15,30 | 68,94 | 69,16 | -0,22 | | | 16,39 | | 16,39 | 16,75 | | 16,75 | | 69,72 | | | | | 1,14 |
| 22.05.2024 | 24,00 | * | 105,33 | 91,51 | 13,82 | 68,96 | 69,26 | -0,30 | | | 14,92 | | 14,92 | 15,25 | | 15,25 | | 69,65 | | | | | 1,04 |
| Среднее | 24,00 | | 106,81 | 92,70 | 14,10 | 69,08 | 69,33 | -0,25 | | | 15,31 | | 15,31 | 15,64 | | 15,64 | | 69,66 | | | | | 1,07 |
| Итого | 120,00 | | 534,03 | 463,51 | 70,52 | | | | | | 76,56 | | 76,56 | 78,22 | | 78,22 | | | | | | | 5,34 |

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: **6,57 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,5** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,84** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **78,22** 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»

| | 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 | 30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор |  Не требуется для подписания | 01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00 | 31.05.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |