

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 1, лит. Ю**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34971.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112501**

график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 08.08.2025 | Режим (схема): | ОП: СП-0; МП: СП-0; |
| Вычислитель: СПТ 943.2 № 14915 | расходомер: | Gmin= | | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | Термопреобр.: | КТПТР-05 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТПТР-05 | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | ТПТ-15-2 | |
| 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.= 0,4616 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,1958 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср = 0 | Qгвс.ср = 0,089 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 138,48 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 35,6 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 | * | 150,97 | 131,21 | 19,76 | 67,92 | 41,24 | 26,68 | | | 18,65 | | 18,65 | 19,05 | | 19,05 | | 68,25 | | | | 4,85 |
| 24.04.2024 | 24,00 | * | 152,40 | 130,73 | 21,67 | 68,80 | 41,39 | 27,41 | | | 20,51 | | 20,51 | 20,96 | | 20,96 | | 69,19 | | | | 5,08 |
| 25.04.2024 | 24,00 | * | 152,10 | 131,13 | 20,97 | 67,90 | 41,11 | 26,79 | | | 19,80 | | 19,80 | 20,23 | | 20,23 | | 68,52 | | | | 4,94 |
| 26.04.2024 | 24,00 | * | 155,62 | 134,02 | 21,60 | 68,92 | 42,40 | 26,52 | | | 20,49 | | 20,49 | 20,95 | | 20,95 | | 69,29 | | | | 5,05 |
| 27.04.2024 | 24,00 | * | 148,97 | 130,46 | 18,51 | 68,84 | 42,56 | 26,28 | | | 17,42 | | 17,42 | 17,80 | | 17,80 | | 69,22 | | | | 4,71 |
| 28.04.2024 | 24,00 | * | 140,72 | 121,20 | 19,52 | 68,85 | 42,06 | 26,79 | | | 18,56 | | 18,56 | 18,97 | | 18,97 | | 69,20 | | | | 4,59 |
| 29.04.2024 | 24,00 | * | 141,05 | 121,11 | 19,94 | 68,09 | 42,13 | 25,96 | | | 18,99 | | 18,99 | 19,40 | | 19,40 | | 68,49 | | | | 4,50 |
| 30.04.2024 | 24,00 | * | 140,16 | 120,98 | 19,18 | 69,60 | 43,30 | 26,30 | | | 18,18 | | 18,18 | 18,59 | | 18,59 | | 69,57 | | | | 4,52 |
| 01.05.2024 | 24,00 | * | 141,68 | 118,43 | 23,25 | 68,61 | 42,14 | 26,47 | | | 22,35 | | 22,35 | 22,84 | | 22,84 | | 69,25 | | | | 4,73 |
| 02.05.2024 | 24,00 | * | 140,86 | 120,81 | 20,05 | 69,08 | 42,41 | 26,67 | | | 19,12 | | 19,12 | 19,55 | | 19,55 | | 69,63 | | | | 4,61 |
| 03.05.2024 | 24,00 | * | 136,61 | 117,96 | 18,65 | 68,14 | 41,29 | 26,85 | | | 17,71 | | 17,71 | 18,09 | | 18,09 | | 68,47 | | | | 4,44 |
| 04.05.2024 | 24,00 | * | 142,52 | 120,25 | 22,27 | 69,67 | 42,13 | 27,54 | | | 21,28 | | 21,28 | 21,76 | | 21,76 | | 70,02 | | | | 4,87 |
| 05.05.2024 | 24,00 | * | 138,13 | 117,71 | 20,42 | 68,93 | 41,50 | 27,43 | | | 19,48 | | 19,48 | 19,91 | | 19,91 | | 69,35 | | | | 4,64 |
| 06.05.2024 | 24,00 | * | 137,26 | 117,18 | 20,08 | 70,40 | 41,33 | 29,07 | | | 19,01 | | 19,01 | 19,45 | | 19,45 | | 70,76 | | | | 4,82 |
| 07.05.2024 | 24,00 | * | 134,87 | 115,50 | 19,37 | 69,17 | 40,24 | 28,93 | | | 18,34 | | 18,34 | 18,74 | | 18,74 | | 69,48 | | | | 4,68 |
| 08.05.2024 | 24,00 | * | 142,16 | 122,58 | 19,58 | 69,56 | 40,68 | 28,88 | | | 18,59 | | 18,59 | 19,01 | | 19,01 | | 69,79 | | | | 4,90 |
| 09.05.2024 | 24,00 | * | 157,24 | 135,46 | 21,78 | 69,64 | 42,29 | 27,35 | | | 20,71 | | 20,71 | 21,18 | | 21,18 | | 70,25 | | | | 5,22 |
| 10.05.2024 | 24,00 | * | 155,16 | 136,59 | 18,57 | 68,83 | 42,61 | 26,22 | | | 17,46 | | 17,46 | 17,85 | | 17,85 | | 69,10 | | | | 4,86 |
| 11.05.2024 | 24,00 | * | 155,94 | 136,17 | 19,77 | 69,73 | 42,78 | 26,95 | | | 18,68 | | 18,68 | 19,10 | | 19,10 | | 70,11 | | | | 5,05 |
| 12.05.2024 | 24,00 | * | 160,25 | 136,50 | 23,75 | 70,11 | 43,24 | 26,87 | | | 22,75 | | 22,75 | 23,27 | | 23,27 | | 70,28 | | | | 5,34 |
| 13.05.2024 | 24,00 | * | 160,26 | 139,92 | 20,34 | 69,44 | 43,58 | 25,86 | | | 19,18 | | 19,18 | 19,61 | | 19,61 | | 69,86 | | | | 5,03 |
| 14.05.2024 | 24,00 | * | 162,68 | 142,79 | 19,89 | 70,18 | 44,78 | 25,40 | | | 18,70 | | 18,70 | 19,13 | | 19,13 | | 70,76 | | | | 5,03 |
| 15.05.2024 | 24,00 | * | 162,88 | 142,82 | 20,06 | 70,27 | 45,60 | 24,67 | | | 18,94 | | 18,94 | 19,38 | | 19,38 | | 70,70 | | | | 4,94 |
| 16.05.2024 | 24,00 | * | 166,60 | 147,60 | 19,00 | 70,13 | 60,71 | 9,42 | | | 18,32 | | 18,32 | 18,74 | | 18,74 | | 70,45 | | | | 2,74 |
| 17.05.2024 | 24,00 | * | 156,60 | 138,12 | 18,48 | 68,96 | 69,41 | -0,45 | | | 18,01 | | 18,01 | 18,40 | | 18,40 | | 69,40 | | | | 1,21 |
| Среднее | 24,00 | | 149,35 | 129,09 | 20,26 | 69,19 | 44,12 | 25,07 | | | 19,25 | | 19,25 | 19,68 | | 19,68 | | 69,58 | | | | 4,61 |
| Итого | 600,00 | | 3733,69 | 3227,23 | 506,46 | | | | | | 481,23 | | 481,23 | 491,96 | | 491,96 | | | | | | 115,35 |

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

3,33 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **112,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **491,96** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 1, лит. Ю**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34971.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112501**
 график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 08.08.2025 | Режим (схема): | ОП: СП-0; МП: СП-0; |
| Вычислитель: СПТ 943.2 № 14915 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТПТР-05 | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТПТР-05 | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | ТПТ-15-2 | |
| 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.= 0,4616 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс= 0 | Qгвс.= 0,1958 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0,089 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 138,48 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс= 0 | Gгвс.= 35,6 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 | * | 114,99 | 97,64 | 17,35 | 68,55 | 68,96 | -0,41 | | | 16,95 | | 16,95 | 17,32 | | 17,32 | | 68,77 | | | | | 1,17 |
| 19.05.2024 | 24,00 | * | 120,87 | 101,29 | 19,58 | 69,34 | 69,83 | -0,49 | | | 19,19 | | 19,19 | 19,61 | | 19,61 | | 69,37 | | | | | 1,33 |
| 20.05.2024 | 24,00 | * | 122,00 | 102,87 | 19,13 | 68,22 | 68,63 | -0,41 | | | 18,72 | | 18,72 | 19,13 | | 19,13 | | 68,60 | | | | | 1,28 |
| 21.05.2024 | 24,00 | * | 121,34 | 100,47 | 20,87 | 68,45 | 68,81 | -0,36 | | | 20,46 | | 20,46 | 20,91 | | 20,91 | | 68,87 | | | | | 1,41 |
| 22.05.2024 | 24,00 | * | 116,81 | 98,31 | 18,50 | 68,55 | 68,89 | -0,34 | | | 18,09 | | 18,09 | 18,49 | | 18,49 | | 69,11 | | | | | 1,25 |
| Среднее | 24,00 | | 119,20 | 100,12 | 19,09 | 68,62 | 69,02 | -0,40 | | | 18,68 | | 18,68 | 19,09 | | 19,09 | | 68,94 | | | | | 1,29 |
| Итого | 120,00 | | 596,01 | 500,58 | 95,43 | | | | | | 93,41 | | 93,41 | 95,46 | | 95,46 | | | | | | | 6,44 |

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: _____ / _____ /

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C** **0,61** Гкал

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,83** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **95,46** м.куб.

_____ / _____ /





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 15:26 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 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |