

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36567.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125253**

график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 31.05.2025 | Режим (схема): | ОП: СП-0; МП: СП-0; |
| Вычислитель: СПТ943 № 1786 | расходомер: | Gmin= | | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-3-32-A | 0,067 | 30 | Термопреобр.: | КТПТР-01 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-3-32-A | 0,067 | 30 | КТПТР-01 | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-3-20-A | 0,027 | 12 | ТПТ-1-3 | |
| 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.= 0,319 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,196 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср= 0 | Qгвс.ср= 0,0891 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 95,7 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 35,64 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 | * | 183,06 | 168,53 | 14,53 | 69,86 | 65,28 | 4,58 | | | | | 187,14 | 171,88 | 15,26 | | | | | | | 1,80 |
| 24.09.2023 | 24,00 | * | 185,28 | 169,52 | 15,76 | 70,28 | 65,75 | 4,53 | | | | | 189,46 | 172,93 | 16,53 | | | | | | | 1,89 |
| 25.09.2023 | 24,00 | * | 183,97 | 169,11 | 14,86 | 69,69 | 65,03 | 4,66 | | | | | 188,05 | 172,45 | 15,60 | | | | | | | 1,84 |
| 26.09.2023 | 24,00 | * | 182,94 | 166,58 | 16,36 | 69,72 | 64,92 | 4,80 | | | | | 187,00 | 169,86 | 17,14 | | | | | | | 1,96 |
| 27.09.2023 | 24,00 | * | 182,86 | 168,60 | 14,26 | 70,09 | 65,27 | 4,82 | | | | | 186,96 | 171,94 | 15,02 | | | | | | | 1,83 |
| 28.09.2023 | 24,00 | * | 184,60 | 168,81 | 15,79 | 69,46 | 64,79 | 4,67 | | | | | 188,67 | 172,12 | 16,55 | | | | | | | 1,90 |
| 29.09.2023 | 24,00 | * | 182,17 | 167,53 | 14,64 | 69,76 | 65,08 | 4,68 | | | | | 186,23 | 170,84 | 15,39 | | | | | | | 1,82 |
| 30.09.2023 | 24,00 | * | 181,86 | 167,84 | 14,02 | 70,64 | 65,87 | 4,77 | | | | | 186,00 | 171,23 | 14,77 | | | | | | | 1,81 |
| 01.10.2023 | 24,00 | * | 184,06 | 166,02 | 18,04 | 69,34 | 64,67 | 4,67 | | | | | 188,10 | 169,26 | 18,84 | | | | | | | 2,04 |
| Среднее | 24,00 | | 183,42 | 168,06 | 15,36 | 69,87 | 65,18 | 4,69 | | | | | 187,51 | 171,39 | 16,12 | | | | | | | 1,88 |
| Итого | 216,00 | | 1650,80 | 1512,54 | 138,26 | | | | | | | | 1687,61 | 1542,51 | 145,10 | | | | | | | 16,89 |

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** **1,55 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **15,34 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **145,1 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36567.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125253**

график: **150/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 31.05.2025 | Режим (схема): | ОП: СП-0; МП: СП-0; |
| Вычислитель: СПТ943 № 1786 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-3-32-A | 0,067 | 30 | КТПТР-01 | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-3-32-A | 0,067 | 30 | КТПТР-01 | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-3-20-A | 0,027 | 12 | ТПТ-1-3 | |
| 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.= 0,319 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,196 |
| Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср = 0 | Qгвс.ср = 0,0891 |
| Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: | Gот.= 95,7 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 35,64 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

| 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 |
| 02.10.2023 | 24,00 | * | 170,25 | 146,00 | 24,25 | 68,88 | 58,57 | 10,31 | | | | | | 173,95 | 148,42 | 25,53 | | | | | | 3,20 |
| 03.10.2023 | 24,00 | * | 149,19 | 119,97 | 29,22 | 66,63 | 42,01 | 24,62 | | | | | | 152,23 | 120,99 | 31,24 | | | | | | 4,91 |
| 04.10.2023 | 24,00 | * | 149,46 | 134,40 | 15,06 | 67,58 | 42,36 | 25,22 | | | | | | 152,59 | 135,57 | 17,02 | | | | | | 4,42 |
| 05.10.2023 | 24,00 | * | 143,36 | 126,97 | 16,39 | 62,98 | 39,51 | 23,47 | | | | | | 146,00 | 127,93 | 18,07 | | | | | | 4,02 |
| 06.10.2023 | 24,00 | * | 161,54 | 147,18 | 14,36 | 67,70 | 42,22 | 25,48 | | | | | | 164,93 | 148,45 | 16,48 | | | | | | 4,74 |
| 07.10.2023 | 24,00 | * | 180,51 | 162,91 | 17,60 | 69,89 | 44,50 | 25,39 | | | | | | 184,54 | 164,46 | 20,08 | | | | | | 5,38 |
| 08.10.2023 | 24,00 | * | 174,61 | 154,68 | 19,93 | 67,66 | 42,32 | 25,34 | | | | | | 178,28 | 156,02 | 22,26 | | | | | | 5,29 |
| 09.10.2023 | 24,00 | * | 177,77 | 161,00 | 16,77 | 68,57 | 42,85 | 25,72 | | | | | | 181,60 | 162,43 | 19,17 | | | | | | 5,31 |
| 10.10.2023 | 24,00 | * | 186,21 | 166,73 | 19,48 | 72,07 | 44,55 | 27,52 | | | | | | 190,61 | 168,32 | 22,29 | | | | | | 6,01 |
| 11.10.2023 | 24,00 | * | 186,14 | 169,00 | 17,14 | 70,00 | 43,91 | 26,09 | | | | | | 190,31 | 170,57 | 19,74 | | | | | | 5,63 |
| 12.10.2023 | 24,00 | * | 192,11 | 176,03 | 16,08 | 70,28 | 45,36 | 24,92 | | | | | | 196,45 | 177,77 | 18,68 | | | | | | 5,54 |
| 13.10.2023 | 24,00 | * | 189,95 | 174,60 | 15,35 | 67,83 | 44,03 | 23,80 | | | | | | 193,95 | 176,23 | 17,72 | | | | | | 5,21 |
| 14.10.2023 | 24,00 | * | 192,20 | 176,02 | 16,18 | 70,27 | 45,54 | 24,73 | | | | | | 196,53 | 177,78 | 18,75 | | | | | | 5,51 |
| 15.10.2023 | 24,00 | * | 195,56 | 175,40 | 20,16 | 69,75 | 45,52 | 24,23 | | | | | | 199,91 | 177,15 | 22,76 | | | | | | 5,68 |
| 16.10.2023 | 24,00 | * | 189,19 | 173,29 | 15,90 | 67,89 | 43,79 | 24,10 | | | | | | 193,19 | 174,89 | 18,30 | | | | | | 5,27 |
| 17.10.2023 | 24,00 | * | 191,22 | 173,39 | 17,83 | 70,78 | 44,73 | 26,05 | | | | | | 195,59 | 175,06 | 20,53 | | | | | | 5,80 |
| 18.10.2023 | 24,00 | * | 190,16 | 171,03 | 19,13 | 71,35 | 44,63 | 26,72 | | | | | | 194,57 | 172,67 | 21,90 | | | | | | 5,95 |
| 19.10.2023 | 24,00 | * | 187,78 | 171,31 | 16,47 | 71,52 | 44,47 | 27,05 | | | | | | 192,16 | 172,94 | 19,22 | | | | | | 5,83 |
| 20.10.2023 | 24,00 | * | 188,94 | 169,88 | 19,06 | 70,86 | 44,06 | 26,80 | | | | | | 193,27 | 171,46 | 21,81 | | | | | | 5,92 |
| 21.10.2023 | 24,00 | * | 185,28 | 166,11 | 19,17 | 70,12 | 43,20 | 26,92 | | | | | | 189,44 | 167,60 | 21,84 | | | | | | 5,83 |
| 22.10.2023 | 24,00 | * | 185,79 | 164,09 | 21,70 | 69,81 | 42,77 | 27,04 | | | | | | 189,93 | 165,53 | 24,40 | | | | | | 5,97 |
| Среднее | 24,00 | | 179,39 | 160,95 | 18,44 | 69,16 | 44,33 | 24,83 | | | | | | 183,33 | 162,49 | 20,85 | | | | | | 5,31 |
| Итого | 504,00 | | 3767,22 | 3379,99 | 387,23 | | | | | | | | | 3850,03 | 3412,24 | 437,79 | | | | | | 111,42 |

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: _____ / _____ /

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **4,34** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **107,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **437,79** 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 12:19 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |