

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Александровской Фермы, д. 9, лит. Д**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 9, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33940.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109712**

график: **150/70**

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207225 | расходомер: | 28.07.2025 | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | PRЭM | Gmin= 0,067 | 30 |
| Обратный трубопровод (M2) | PRЭM | 0,067 | 30 |
| Подающий ГВС (M3) | PRЭM | 0,067 | 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.= 0,226 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 67,8 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,1932 |
| | | | Qгвс.ср.= 0,0878 |
| | | | Gгвс.= 35,12 |
| | | | 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 | | 77,83 | 69,09 | 8,74 | 70,28 | 61,58 | 8,70 | | | | | 79,60 | 70,29 | 9,31 | | | | | | | 1,22 |
| 24.09.2023 | 24,00 | | 79,35 | 69,41 | 9,94 | 70,62 | 62,06 | 8,56 | | | | | 81,14 | 70,66 | 10,48 | | | | | | | 1,30 |
| 25.09.2023 | 24,00 | | 78,12 | 69,12 | 9,00 | 70,17 | 61,36 | 8,81 | | | | | 79,89 | 70,32 | 9,57 | | | | | | | 1,24 |
| 26.09.2023 | 24,00 | | 78,32 | 68,10 | 10,22 | 70,16 | 61,13 | 9,03 | | | | | 80,08 | 69,32 | 10,76 | | | | | | | 1,33 |
| 27.09.2023 | 24,00 | | 102,20 | 91,56 | 10,64 | 70,69 | 64,00 | 6,69 | | | | | 104,54 | 93,30 | 11,24 | | | | | | | 1,37 |
| 28.09.2023 | 24,00 | | 142,30 | 132,20 | 10,10 | 70,08 | 65,52 | 4,56 | | | | | 145,49 | 134,84 | 10,65 | | | | | | | 1,32 |
| 29.09.2023 | 24,00 | | 140,94 | 130,86 | 10,08 | 70,44 | 65,80 | 4,64 | | | | | 144,12 | 133,50 | 10,62 | | | | | | | 1,32 |
| 30.09.2023 | 24,00 | | 140,78 | 131,49 | 9,29 | 71,27 | 66,64 | 4,63 | | | | | 144,03 | 134,14 | 9,89 | | | | | | | 1,28 |
| 01.10.2023 | 24,00 | | 142,27 | 130,60 | 11,67 | 69,91 | 65,32 | 4,59 | | | | | 145,43 | 133,18 | 12,25 | | | | | | | 1,42 |
| Среднее | 24,00 | | 109,12 | 99,16 | 9,96 | 70,40 | 63,71 | 6,69 | | | | | 111,59 | 101,06 | 10,53 | | | | | | | 1,31 |
| Итого | 216,00 | | 982,11 | 892,43 | 89,68 | | | | | | | | 1004,32 | 909,55 | 94,77 | | | | | | | 11,80 |

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** **1,01 Гкал**

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **10,79 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **94,77 м.куб.**

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Александровской Фермы, д. 9, лит. Д**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 9, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерго"**

Договор: **33940.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109712**

график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 28.07.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207225 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,067 | 30 | 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.= 0,226 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,1932 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср= 0 | Qгвс.ср= 0,0878 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 67,8 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 35,12 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 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 | | |
| 02.10.2023 | 24,00 | | 132,54 | 122,23 | 10,31 | 69,35 | 60,43 | 8,92 | | | | | | | 135,48 | 124,34 | 11,14 | | | | | | | 1,81 |
| 03.10.2023 | 24,00 | | 116,16 | 105,47 | 10,69 | 66,90 | 46,81 | 20,09 | | | | | | | 118,53 | 106,61 | 11,92 | | | | | | | 2,84 |
| 04.10.2023 | 24,00 | | 114,46 | 102,68 | 11,78 | 67,80 | 47,37 | 20,43 | | | | | | | 116,87 | 103,79 | 13,08 | | | | | | | 2,90 |
| 05.10.2023 | 24,00 | | 110,90 | 99,20 | 11,70 | 63,10 | 44,27 | 18,83 | | | | | | | 112,95 | 100,17 | 12,78 | | | | | | | 2,60 |
| 06.10.2023 | 24,00 | | 130,39 | 120,96 | 9,43 | 68,01 | 48,37 | 19,64 | | | | | | | 133,15 | 122,34 | 10,81 | | | | | | | 3,02 |
| 07.10.2023 | 24,00 | | 145,96 | 134,91 | 11,05 | 70,19 | 50,71 | 19,48 | | | | | | | 149,23 | 136,58 | 12,65 | | | | | | | 3,41 |
| 08.10.2023 | 24,00 | | 138,86 | 127,37 | 11,49 | 68,03 | 48,58 | 19,45 | | | | | | | 141,83 | 128,84 | 12,99 | | | | | | | 3,26 |
| 09.10.2023 | 24,00 | | 142,91 | 132,32 | 10,59 | 69,00 | 49,28 | 19,72 | | | | | | | 146,04 | 133,85 | 12,19 | | | | | | | 3,34 |
| 10.10.2023 | 24,00 | | 150,82 | 138,61 | 12,21 | 72,37 | 51,38 | 20,99 | | | | | | | 154,41 | 140,33 | 14,08 | | | | | | | 3,80 |
| 11.10.2023 | 24,00 | | 151,39 | 140,59 | 10,80 | 70,34 | 50,46 | 19,88 | | | | | | | 154,85 | 142,29 | 12,56 | | | | | | | 3,56 |
| 12.10.2023 | 24,00 | | 158,15 | 145,61 | 12,54 | 70,56 | 51,55 | 19,01 | | | | | | | 161,75 | 147,43 | 14,32 | | | | | | | 3,66 |
| 13.10.2023 | 24,00 | | 155,33 | 143,12 | 12,21 | 68,27 | 49,91 | 18,36 | | | | | | | 158,66 | 144,80 | 13,86 | | | | | | | 3,47 |
| 14.10.2023 | 24,00 | | 155,70 | 144,89 | 10,81 | 70,73 | 51,79 | 18,94 | | | | | | | 159,28 | 146,71 | 12,57 | | | | | | | 3,51 |
| 15.10.2023 | 24,00 | | 157,15 | 144,13 | 13,02 | 70,04 | 51,53 | 18,51 | | | | | | | 160,70 | 145,98 | 14,72 | | | | | | | 3,58 |
| 16.10.2023 | 24,00 | | 152,29 | 141,23 | 11,06 | 68,33 | 49,71 | 18,62 | | | | | | | 155,55 | 142,91 | 12,64 | | | | | | | 3,39 |
| 17.10.2023 | 24,00 | | 154,24 | 141,62 | 12,62 | 71,13 | 51,19 | 19,94 | | | | | | | 157,81 | 143,35 | 14,46 | | | | | | | 3,73 |
| 18.10.2023 | 24,00 | | 152,34 | 140,62 | 11,72 | 71,71 | 51,21 | 20,50 | | | | | | | 155,92 | 142,36 | 13,56 | | | | | | | 3,73 |
| 19.10.2023 | 24,00 | | 152,85 | 141,65 | 11,20 | 71,88 | 51,33 | 20,55 | | | | | | | 156,46 | 143,38 | 13,08 | | | | | | | 3,72 |
| 20.10.2023 | 24,00 | | 150,79 | 140,73 | 10,06 | 71,11 | 50,65 | 20,46 | | | | | | | 154,28 | 142,45 | 11,83 | | | | | | | 3,60 |
| 21.10.2023 | 24,00 | | 149,13 | 138,05 | 11,08 | 70,42 | 49,85 | 20,57 | | | | | | | 152,53 | 139,69 | 12,84 | | | | | | | 3,62 |
| 22.10.2023 | 24,00 | | 149,79 | 137,01 | 12,78 | 70,12 | 49,50 | 20,62 | | | | | | | 153,17 | 138,64 | 14,53 | | | | | | | 3,72 |
| Среднее | 24,00 | | 143,91 | 132,52 | 11,39 | 69,49 | 50,28 | 19,21 | | | | | | | 147,12 | 134,14 | 12,98 | | | | | | | 3,35 |
| Итого | 504,00 | | 3022,15 | 2783,00 | 239,15 | | | | | | | | | | 3089,45 | 2816,84 | 272,61 | | | | | | | 70,27 |

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

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** **2,68** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **67,59** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **272,61** м.куб.

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 | 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 |