

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 3, лит. У**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33956.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109730**

график: **150/70**

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 15.07.2025 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 205751 | расходомер: | Gmin= | 30 | Термопреобр.: | |
| 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-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | ПРЭМ-20-B1 | 0,027 | 12 | КТСП-Н | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) | лето: Qгвс=M3*(h3-hxb) | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,256 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0,1078 |
| Договорные нагрузки (ср.час.): | Qот.= 76,8 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.ср.= 0 | Qгвс.ср.= 0,049 |
| Договорные расходы (ср.сут.): | Gот.= 76,8 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 19,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

| 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 | | |
| 23.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.06.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.07.2023 | 9,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,89 | 37,11 | -4,22 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28,42 | 27,53 | | | | 0,00 | |
| 06.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,94 | 23,95 | -1,01 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22,31 | 22,16 | | | | 0,00 | |
| 07.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,06 | 21,26 | -0,20 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,24 | 21,01 | | | | 0,00 | |
| 08.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,35 | 20,43 | -0,08 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 20,55 | 20,28 | | | | 0,00 | |
| 09.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,39 | 19,56 | -0,17 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19,69 | 19,39 | | | | 0,00 | |
| 10.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,24 | 18,36 | -0,12 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,58 | 18,12 | | | | 0,00 | |
| 11.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,05 | 18,09 | -0,04 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,29 | 17,81 | | | | 0,00 | |
| 12.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,22 | 18,25 | -0,03 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,37 | 17,96 | | | | 0,00 | |
| 13.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,37 | 18,42 | -0,05 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,48 | 18,18 | | | | 0,00 | |
| 14.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,49 | 18,51 | -0,02 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,60 | 18,28 | | | | 0,00 | |
| 15.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,67 | 18,67 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,78 | 18,46 | | | | 0,00 | |
| 16.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,77 | 18,74 | 0,03 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,88 | 18,56 | | | | 0,00 | |
| 17.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,93 | 18,87 | 0,06 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19,04 | 18,69 | | | | 0,00 | |
| 18.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,95 | 18,92 | 0,03 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19,04 | 18,75 | | | | 0,00 | |
| 19.07.2023 | 24,00 | * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,74 | 18,74 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18,89 | 18,56 | | | | 0,00 | |
| 20.07.2023 | 24,00 | * | 11,12 | 6,67 | 4,45 | 62,48 | 61,12 | 1,36 | | | 4,61 | 0,00 | 4,61 | 4,69 | 0,00 | 4,69 | | 62,07 | 20,28 | | | | 0,29 | |
| 21.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.07.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее | 23,06 | | 0,72 | 0,43 | 0,29 | 22,78 | 23,06 | -0,28 | | | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | | 22,58 | 19,63 | | | | 0,02 | |
| Итого | 369,00 | | 11,12 | 6,67 | 4,45 | | | | | | 4,61 | 0,00 | 4,61 | 4,69 | 0,00 | 4,69 | | | | | | | 0,29 | |

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: **351 час**

4,24 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **351 час**

68,59 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C**

1,36 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,17 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **73,28 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00

f258de48-1064-45a5-8792-4c24fbc7cc99

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Владелец сертификата: организация, сотрудник | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР | 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00 | 28.07.2023 11:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 02.08.2023 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |