

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 107, лит. Н**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8562.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23769**

график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 17.06.2023 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207709 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | |
| 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-B1 | 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.= 0,321 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,1518 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср.= 0 | Qгвс.ср.= 0,069 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 96,3 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 27,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

| 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 | | |
| 23.04.2023 | 24,00 | | 112,12 | 99,02 | 13,10 | 65,61 | 44,46 | 21,15 | | | | | 114,35 | 99,97 | 14,38 | | | | | | | | 2,95 | |
| 24.04.2023 | 24,00 | | 101,32 | 91,77 | 9,55 | 65,14 | 43,81 | 21,33 | | | | | 103,31 | 92,63 | 10,68 | | | | | | | | | 2,58 |
| 25.04.2023 | 24,00 | | 91,59 | 82,40 | 9,19 | 64,89 | 42,50 | 22,39 | | | | | 93,41 | 83,12 | 10,29 | | | | | | | | | 2,44 |
| 26.04.2023 | 24,00 | | 91,98 | 82,14 | 9,84 | 64,63 | 42,65 | 21,98 | | | | | 93,75 | 82,86 | 10,89 | | | | | | | | | 2,44 |
| 27.04.2023 | 24,00 | | 72,48 | 62,25 | 10,23 | 63,88 | 39,03 | 24,85 | | | | | 73,89 | 62,67 | 11,22 | | | | | | | | | 2,20 |
| 28.04.2023 | 24,00 | | 59,69 | 49,68 | 10,01 | 65,58 | 35,55 | 30,03 | | | | | 60,88 | 49,92 | 10,96 | | | | | | | | | 2,15 |
| 29.04.2023 | 24,00 | | 60,15 | 50,94 | 9,21 | 68,76 | 36,41 | 32,35 | | | | | 61,48 | 51,18 | 10,30 | | | | | | | | | 2,28 |
| 30.04.2023 | 24,00 | | 61,93 | 50,94 | 10,99 | 68,82 | 36,23 | 32,59 | | | | | 63,26 | 51,18 | 12,08 | | | | | | | | | 2,42 |
| 01.05.2023 | 24,00 | | 60,96 | 50,16 | 10,80 | 68,52 | 36,10 | 32,42 | | | | | 62,28 | 50,40 | 11,88 | | | | | | | | | 2,37 |
| 02.05.2023 | 24,00 | | 61,64 | 50,90 | 10,74 | 68,83 | 36,51 | 32,32 | | | | | 62,99 | 51,15 | 11,84 | | | | | | | | | 2,38 |
| 03.05.2023 | 24,00 | | 61,24 | 50,96 | 10,28 | 69,20 | 36,65 | 32,55 | | | | | 62,56 | 51,20 | 11,36 | | | | | | | | | 2,37 |
| 04.05.2023 | 24,00 | | 61,09 | 48,78 | 12,31 | 68,68 | 35,98 | 32,70 | | | | | 62,40 | 49,02 | 13,38 | | | | | | | | | 2,44 |
| 05.05.2023 | 24,00 | | 60,90 | 48,98 | 11,92 | 67,70 | 35,07 | 32,63 | | | | | 62,19 | 49,22 | 12,97 | | | | | | | | | 2,41 |
| 06.05.2023 | 24,00 | | 75,13 | 52,84 | 22,29 | 68,74 | 36,63 | 32,11 | | | | | 76,76 | 53,17 | 23,59 | | | | | | | | | 3,23 |
| 07.05.2023 | 24,00 | | 70,52 | 60,80 | 9,72 | 68,78 | 38,13 | 30,65 | | | | | 72,07 | 61,28 | 10,79 | | | | | | | | | 2,53 |
| 08.05.2023 | 24,00 | | 68,66 | 58,30 | 10,36 | 68,00 | 37,65 | 30,35 | | | | | 70,11 | 58,77 | 11,34 | | | | | | | | | 2,48 |
| 09.05.2023 | 24,00 | | 68,84 | 59,03 | 9,81 | 68,72 | 38,40 | 30,32 | | | | | 70,33 | 59,51 | 10,82 | | | | | | | | | 2,46 |
| 10.05.2023 | 24,00 | | 67,12 | 56,91 | 10,21 | 69,01 | 38,59 | 30,42 | | | | | 68,59 | 57,33 | 11,26 | | | | | | | | | 2,44 |
| 11.05.2023 | 24,00 | | 57,48 | 48,02 | 9,46 | 71,49 | 50,16 | 21,33 | | | | | 58,84 | 48,59 | 10,25 | | | | | | | | | 1,70 |
| Среднее | 24,00 | | 71,83 | 60,78 | 11,05 | 67,63 | 38,97 | 28,66 | | | | | 73,34 | 61,22 | 12,12 | | | | | | | | | 2,44 |
| Итого | 456,00 | | 1364,84 | 1154,82 | 210,02 | | | | | | | | 1393,45 | 1163,17 | 230,28 | | | | | | | | | 46,27 |

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,93** °C **1,46** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **44,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **230,28** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 107, лит. Н**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8562.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23769**
 график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 17.06.2023 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207709 | 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-B1 | 0,067 | 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.= 0,321 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0,1518 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0,069 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 96,3 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 27,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

| Дата | Ти час | НС | Учет ГВС (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 | | |
| 12.05.2023 | 24,00 | | 54,80 | 43,88 | 10,92 | 70,65 | 60,61 | 10,04 | | | | | | | 56,05 | 44,61 | 11,44 | | | | | | | 1,21 |
| 13.05.2023 | 24,00 | | 53,76 | 45,40 | 8,36 | 69,87 | 59,84 | 10,03 | | | | | | | 54,98 | 46,12 | 8,86 | | | | | | | 1,04 |
| 14.05.2023 | 24,00 | | 56,30 | 43,96 | 12,34 | 67,47 | 58,12 | 9,35 | | | | | | | 57,48 | 44,68 | 12,80 | | | | | | | 1,25 |
| 15.05.2023 | 24,00 | | 54,74 | 45,26 | 9,48 | 70,50 | 60,37 | 10,13 | | | | | | | 55,99 | 45,98 | 10,01 | | | | | | | 1,13 |
| 16.05.2023 | 24,00 | | 54,48 | 45,01 | 9,47 | 68,54 | 58,91 | 9,63 | | | | | | | 55,66 | 45,73 | 9,93 | | | | | | | 1,08 |
| 17.05.2023 | 24,00 | | 55,21 | 45,39 | 9,82 | 69,08 | 59,35 | 9,73 | | | | | | | 56,41 | 46,11 | 10,30 | | | | | | | 1,12 |
| 18.05.2023 | 24,00 | | 57,11 | 46,99 | 10,12 | 68,46 | 58,95 | 9,51 | | | | | | | 58,35 | 47,76 | 10,59 | | | | | | | 1,14 |
| 19.05.2023 | 24,00 | | 57,84 | 49,30 | 8,54 | 69,64 | 60,26 | 9,38 | | | | | | | 59,11 | 50,09 | 9,02 | | | | | | | 1,06 |
| 20.05.2023 | 24,00 | | 58,84 | 49,13 | 9,71 | 69,27 | 60,11 | 9,16 | | | | | | | 60,17 | 49,97 | 10,20 | | | | | | | 1,12 |
| 21.05.2023 | 24,00 | | 58,94 | 47,92 | 11,02 | 67,29 | 58,54 | 8,75 | | | | | | | 60,16 | 48,65 | 11,51 | | | | | | | 1,16 |
| 22.05.2023 | 24,00 | | 58,17 | 48,96 | 9,21 | 68,79 | 59,63 | 9,16 | | | | | | | 59,43 | 49,76 | 9,67 | | | | | | | 1,08 |
| Среднее | 24,00 | | 56,38 | 46,47 | 9,91 | 69,05 | 59,52 | 9,53 | | | | | | | 57,62 | 47,22 | 10,39 | | | | | | | 1,13 |
| Итого | 264,00 | | 620,19 | 511,20 | 108,99 | | | | | | | | | | 633,79 | 519,46 | 114,33 | | | | | | | 12,39 |

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: **6,93** °C

0,76 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **11,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **114,33** м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ | 03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00 | 29.05.2023 12:32 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 | 29.05.2023 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |