

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**

график: **150/70**

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 12.09.2022 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: СПТ943 № 6075 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-D | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-20-D | 0,08 | 12 | 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.= 0,335 | Qвент.= 0 | Qтех.= | Qтех.гвс.= | Qгвс.= |
| Договорные нагрузки (ср.час.): | Got.= 100,5 | Gвент.= 0 | Gтех.= | Qтех.гвс.ср.= | Qгвс.ср.= 0,07 |
| Договорные расходы (ср.сут.): | Gот.= | Gвент.= | Gтех.= | Gтех.гвс.= | Gгвс.= 28 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

| 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 | |
| 23.01.2022 | 24,00 | * | 103,77 | 83,58 | 20,19 | 88,16 | 49,95 | 38,21 | | | | 18,56 | | 18,56 | 19,19 | | 19,19 | | | | | | 4,98 |
| 24.01.2022 | 24,00 | * | 104,00 | 86,47 | 17,53 | 87,97 | 50,55 | 37,42 | | | | 15,73 | | 15,73 | 16,26 | | 16,26 | | | | | | 4,79 |
| 25.01.2022 | 24,00 | * | 92,44 | 76,83 | 15,61 | 87,05 | 50,47 | 36,58 | | | | 14,03 | | 14,03 | 14,50 | | 14,50 | | | | | | 4,18 |
| 26.01.2022 | 24,00 | * | 104,72 | 85,10 | 19,62 | 88,12 | 50,32 | 37,80 | | | | 17,90 | | 17,90 | 18,52 | | 18,52 | | | | | | 4,96 |
| 27.01.2022 | 24,00 | * | 105,24 | 85,77 | 19,47 | 88,39 | 50,63 | 37,76 | | | | 17,74 | | 17,74 | 18,35 | | 18,35 | | | | | | 4,97 |
| 28.01.2022 | 24,00 | * | 103,41 | 86,69 | 16,72 | 88,24 | 51,12 | 37,12 | | | | 14,96 | | 14,96 | 15,47 | | 15,47 | | | | | | 4,70 |
| 29.01.2022 | 24,00 | * | 103,84 | 85,81 | 18,03 | 87,41 | 50,47 | 36,94 | | | | 16,30 | | 16,30 | 16,84 | | 16,84 | | | | | | 4,75 |
| 30.01.2022 | 24,00 | * | 105,45 | 85,95 | 19,50 | 87,80 | 50,83 | 36,97 | | | | 17,78 | | 17,78 | 18,38 | | 18,38 | | | | | | 4,90 |
| 31.01.2022 | 24,00 | * | 105,75 | 86,37 | 19,38 | 88,44 | 51,16 | 37,28 | | | | 17,66 | | 17,66 | 18,26 | | 18,26 | | | | | | 4,94 |
| 01.02.2022 | 24,00 | * | 102,69 | 85,89 | 16,80 | 88,09 | 50,71 | 37,38 | | | | 15,04 | | 15,04 | 15,55 | | 15,55 | | | | | | 4,70 |
| 02.02.2022 | 24,00 | * | 102,67 | 85,27 | 17,40 | 87,74 | 50,31 | 37,43 | | | | 15,62 | | 15,62 | 16,14 | | 16,14 | | | | | | 4,73 |
| 03.02.2022 | 24,00 | * | 103,63 | 84,76 | 18,87 | 88,36 | 50,28 | 38,08 | | | | 17,17 | | 17,17 | 17,76 | | 17,76 | | | | | | 4,90 |
| 04.02.2022 | 24,00 | * | 101,93 | 83,80 | 18,13 | 88,83 | 49,42 | 39,41 | | | | 16,45 | | 16,45 | 17,01 | | 17,01 | | | | | | 4,92 |
| 05.02.2022 | 24,00 | * | 103,84 | 84,81 | 19,03 | 87,56 | 49,60 | 37,96 | | | | 17,35 | | 17,35 | 17,93 | | 17,93 | | | | | | 4,89 |
| 06.02.2022 | 24,00 | * | 103,92 | 85,83 | 18,09 | 88,29 | 50,81 | 37,48 | | | | 16,46 | | 16,46 | 17,02 | | 17,02 | | | | | | 4,82 |
| 07.02.2022 | 24,00 | * | 106,67 | 88,47 | 18,20 | 86,98 | 51,45 | 35,53 | | | | 16,46 | | 16,46 | 17,01 | | 17,01 | | | | | | 4,74 |
| 08.02.2022 | 24,00 | * | 106,34 | 87,63 | 18,71 | 84,61 | 50,23 | 34,38 | | | | 16,98 | | 16,98 | 17,51 | | 17,51 | | | | | | 4,60 |
| 09.02.2022 | 24,00 | * | 105,09 | 87,06 | 18,03 | 82,96 | 49,26 | 33,70 | | | | 16,28 | | 16,28 | 16,77 | | 16,77 | | | | | | 4,44 |
| 10.02.2022 | 24,00 | * | 106,04 | 86,88 | 19,16 | 81,21 | 48,42 | 32,79 | | | | 17,43 | | 17,43 | 17,94 | | 17,94 | | | | | | 4,41 |
| 11.02.2022 | 24,00 | * | 98,27 | 81,26 | 17,01 | 80,68 | 47,68 | 33,00 | | | | 16,33 | | 16,33 | 16,79 | | 16,79 | | | | | | 4,06 |
| 12.02.2022 | 24,00 | * | 106,86 | 85,98 | 20,88 | 82,06 | 47,93 | 34,13 | | | | 19,14 | | 19,14 | 19,71 | | 19,71 | | | | | | 4,66 |
| 13.02.2022 | 24,00 | * | 108,47 | 86,93 | 21,54 | 82,55 | 48,46 | 34,09 | | | | 19,81 | | 19,81 | 20,40 | | 20,40 | | | | | | 4,75 |
| 14.02.2022 | 24,00 | * | 106,56 | 88,16 | 18,40 | 81,18 | 48,20 | 32,98 | | | | 16,48 | | 16,48 | 16,97 | | 16,97 | | | | | | 4,41 |
| 15.02.2022 | 24,00 | * | 105,12 | 88,08 | 17,04 | 79,70 | 47,74 | 31,96 | | | | 15,14 | | 15,14 | 15,57 | | 15,57 | | | | | | 4,18 |
| 16.02.2022 | 24,00 | * | 106,56 | 87,66 | 18,90 | 79,35 | 47,92 | 31,43 | | | | 17,06 | | 17,06 | 17,54 | | 17,54 | | | | | | 4,26 |
| 17.02.2022 | 24,00 | * | 108,55 | 87,88 | 20,67 | 77,76 | 47,37 | 30,39 | | | | 18,86 | | 18,86 | 19,38 | | 19,38 | | | | | | 4,29 |
| 18.02.2022 | 24,00 | * | 104,69 | 86,35 | 18,34 | 77,33 | 46,71 | 30,62 | | | | 16,46 | | 16,46 | 16,90 | | 16,90 | | | | | | 4,07 |
| 19.02.2022 | 24,00 | * | 105,75 | 87,06 | 18,69 | 78,04 | 47,19 | 30,85 | | | | 16,84 | | 16,84 | 17,30 | | 17,30 | | | | | | 4,15 |
| 20.02.2022 | 24,00 | * | 107,17 | 85,73 | 21,44 | 78,62 | 46,99 | 31,63 | | | | 19,62 | | 19,62 | 20,16 | | 20,16 | | | | | | 4,40 |
| 21.02.2022 | 24,00 | * | 106,61 | 86,93 | 19,68 | 77,91 | 47,04 | 30,87 | | | | 17,81 | | 17,81 | 18,30 | | 18,30 | | | | | | 4,22 |
| 22.02.2022 | 24,00 | * | 106,94 | 87,24 | 19,70 | 77,66 | 47,19 | 30,47 | | | | 17,81 | | 17,81 | 18,29 | | 18,29 | | | | | | 4,19 |
| Среднее | 24,00 | | 104,61 | 85,88 | 18,73 | 84,16 | 49,24 | 34,92 | | | | 17,01 | | 17,01 | 17,54 | | 17,54 | | | | | | 4,58 |
| Итого | 744,00 | | 3242,99 | 2662,23 | 580,76 | | | | | | | 527,26 | | 527,26 | 543,72 | | 543,72 | | | | | | 141,96 |

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 **0,26** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,15** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **141,81** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 28.02.2022 14:06 GMT+03:00
 Представитель абонента: **00169f8c-4dce-4e6b-bdad-0a2a231f4a50**



Идентификатор документа 60169f8c-4de2-46fb-bbd4-0a2a231f4a50



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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР | 022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00 | 28.02.2022 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор | 035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00 | 28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |