

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 54, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9205.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23551**

график: **149/70**

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|---|------------------|
| Установленные приборы: | Вычислитель: ВКТ-7 № 207134 | Часовые и суточн. архивы в файлах: | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Приборы УУТЭ поверены до: 15.07.2025 | Режим (схема): |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | | | 0,2 | 30 | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | | | 0,2 | 30 | КТСП-Н | КТСП-Н |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | | | |
| 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.= 0,263 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0 | | |
| Договорные нагрузки (ср.час.): | Qот.= 79,8987 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.ср.= 0 | Qгвс.ср.= 0 | | |
| Договорные расходы (ср.сут.): | Got.= 79,8987 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 0 | Gгвс.м= | |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | Учет 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 |
| 23.04.2022 | 24,00 | | 301,52 | 301,52 | 0,00 | 67,94 | 53,06 | 14,88 | | | | | | | | | | | | | | 4,50 |
| 24.04.2022 | 24,00 | | 301,90 | 301,90 | 0,00 | 69,47 | 53,88 | 15,59 | | | | | | | | | | | | | | 4,71 |
| 25.04.2022 | 24,00 | | 303,12 | 303,12 | 0,00 | 69,18 | 53,81 | 15,37 | | | | | | | | | | | | | | 4,67 |
| 26.04.2022 | 24,00 | | 304,33 | 304,33 | 0,00 | 69,52 | 53,95 | 15,57 | | | | | | | | | | | | | | 4,75 |
| 27.04.2022 | 24,00 | | 298,54 | 298,54 | 0,00 | 69,02 | 53,01 | 16,01 | | | | | | | | | | | | | | 4,79 |
| 28.04.2022 | 24,00 | | 296,19 | 296,19 | 0,00 | 69,17 | 52,71 | 16,46 | | | | | | | | | | | | | | 4,89 |
| 29.04.2022 | 24,00 | | 301,26 | 301,26 | 0,00 | 69,38 | 53,08 | 16,30 | | | | | | | | | | | | | | 4,92 |
| 30.04.2022 | 24,00 | | 303,26 | 303,26 | 0,00 | 69,73 | 53,38 | 16,35 | | | | | | | | | | | | | | 4,97 |
| 01.05.2022 | 24,00 | | 306,40 | 306,40 | 0,00 | 69,42 | 53,60 | 15,82 | | | | | | | | | | | | | | 4,86 |
| 02.05.2022 | 24,00 | | 308,56 | 308,56 | 0,00 | 69,62 | 54,16 | 15,46 | | | | | | | | | | | | | | 4,78 |
| 03.05.2022 | 24,00 | | 304,01 | 304,01 | 0,00 | 68,68 | 53,44 | 15,24 | | | | | | | | | | | | | | 4,64 |
| 04.05.2022 | 24,00 | | 299,96 | 299,96 | 0,00 | 68,90 | 53,10 | 15,80 | | | | | | | | | | | | | | 4,75 |
| 05.05.2022 | 24,00 | | 303,29 | 303,29 | 0,00 | 68,64 | 53,30 | 15,34 | | | | | | | | | | | | | | 4,66 |
| 06.05.2022 | 24,00 | | 306,78 | 306,78 | 0,00 | 67,57 | 53,21 | 14,36 | | | | | | | | | | | | | | 4,41 |
| 07.05.2022 | 24,00 | | 308,96 | 308,96 | 0,00 | 67,37 | 53,58 | 13,79 | | | | | | | | | | | | | | 4,27 |
| 08.05.2022 | 24,00 | | 305,18 | 305,18 | 0,00 | 66,69 | 52,57 | 14,12 | | | | | | | | | | | | | | 4,32 |
| 09.05.2022 | 24,00 | | 304,66 | 304,66 | 0,00 | 67,40 | 52,61 | 14,79 | | | | | | | | | | | | | | 4,51 |
| 10.05.2022 | 24,00 | | 308,52 | 308,52 | 0,00 | 69,01 | 54,04 | 14,97 | | | | | | | | | | | | | | 4,63 |
| 11.05.2022 | 24,00 | | 310,29 | 310,29 | 0,00 | 69,01 | 54,69 | 14,32 | | | | | | | | | | | | | | 4,45 |
| 12.05.2022 | 22,00 * | | 281,34 | 281,34 | 0,00 | 68,34 | 54,09 | 14,25 | | | | | | | | | | | | | | 4,02 |
| 13.05.2022 | 24,00 | | 304,97 | 304,97 | 0,00 | 67,80 | 53,39 | 14,41 | | | | | | | | | | | | | | 4,40 |
| 14.05.2022 | 24,00 | | 305,14 | 305,14 | 0,00 | 68,52 | 54,05 | 14,47 | | | | | | | | | | | | | | 4,42 |
| 15.05.2022 | 24,00 | | 251,36 | 251,36 | 0,00 | 67,11 | 50,97 | 16,14 | | | | | | | | | | | | | | 4,06 |
| 16.05.2022 | 24,00 | | 217,05 | 217,05 | 0,00 | 67,62 | 49,21 | 18,41 | | | | | | | | | | | | | | 4,00 |
| 17.05.2022 | 24,00 | | 219,58 | 219,58 | 0,00 | 67,66 | 49,09 | 18,57 | | | | | | | | | | | | | | 4,08 |
| 18.05.2022 | 24,00 | | 220,55 | 220,55 | 0,00 | 68,20 | 49,37 | 18,83 | | | | | | | | | | | | | | 4,16 |
| 19.05.2022 | 24,00 | | 224,69 | 224,69 | 0,00 | 68,72 | 50,11 | 18,61 | | | | | | | | | | | | | | 4,18 |
| 20.05.2022 | 24,00 * | | 120,01 | 120,01 | 0,00 | 68,93 | 50,15 | 18,78 | | | | | | | | | | | | | | 2,26 |
| 21.05.2022 | 24,00 * | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,01 | 15,11 | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 22.05.2022 | 24,00 * | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,01 | 13,68 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Среднее | 23,93 | | 264,78 | 264,78 | 0,00 | 64,95 | 50,15 | 14,81 | | | | | | | | | | | | | | 4,15 |
| Итого | 718,00 | | 7921,42 | 7921,42 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 124,06 |

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: **2 час 0,37 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,16 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **124,43 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00
 9ff52b36-9132-469b-bb6d-aa745bf19744

 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР | 022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00 | 30.05.2022 10:12 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 | 01.06.2022 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |