**Сравнительный анализ фактического потребления энергоресурсов**

**за январь - март 2023 года по бюджетным учреждениям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Ед. изм.** | **2023 год****январь-****март** | **2022 год****январь-****март** | **%** | **Отклонение** |
| **Электроэнергия** |
| Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа | кВт/час | 70 141,2 | 65 396,0 | 107,3 | 4 745,2 |
| МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа, архив) | кВт/час | 58 897,0 | 55 713,0 | 105,7 | 3 184 |
| Управление образования администрации Сорочинского городского округа | кВт/час | 519 423,0 | 500 240,0 | 103,8 | 19 183 |
| МКУ «МФЦ» г. Сорочинска | кВт/час | 1 602,0 | 1 725,0 | 92,9 | -123 |
| **ИТОГО:** | **кВт/час** | **650 063,2** | **623 074,0** | **104,3** | **26989,2** |
| **Газ** |
| Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа | м3 | 197 304,0 | 193 996,0 | 101,7 | 3 308 |
| МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа, архив) | м3 | 67 400,0 | 71 140,0 | 94,7 | -3 740 |
| Управление образования администрации Сорочинского городского округа | м3 | 633 500,0 | 573 500,0 | 110,5 | 60 000 |
| МКУ «МФЦ» г. Сорочинска | м3 | 2369,0 | 2260,0 | 104,8 | 109 |
| **ИТОГО:** | **м3** | **900 573,0** | **840 896,0** | **107,1** | **59 677** |
|  **Теплоэнергия** |
| Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа | Г.кал | 567,7 | 738,2 | 76,9 | -170,5 |
| МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (архив) | Г.кал | 548,9 | 546,8 | 100,4 | 2,1 |
| Управление образования администрации Сорочинского городского округа | Г.кал | 3 993,3 | 3 982,8 | 100,3 | 10,5 |
| **ИТОГО:** | **Г.кал** | **5 109,9** | **5 267,8** | **97** | **-157,9** |
| **Водоснабжение** |
| Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа | м3 | 201,8 | 229,8 | 87,8 | -28,0 |
| МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа, архив) | м3 | 120,8 | 101,8 | 118,7 | 19,0 |
| Управление образования администрации Сорочинского городского округа | м3 | 5 476,0 | 5 976,0 | 91,6 | -500,0 |
| МКУ «МФЦ» г.Сорочинска | м3 | 8,0 | 5,0 | 160 | 3,0 |
| **ИТОГО:** | **м3** | **5 806,6** | **6 312,6** | **92,0** | **-506,0** |
| **Водоотведение** |
| Отдел по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа | м3 | 36,0 | 11,5 | 313,0 | 24,5 |
| МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа, архив) | м3 | 60,0 | 60,0 | 100 | - |
| Управление образования администрации Сорочинского городского округа | м3 | 3 285,0 | 4 376,0 | 75,1 | -1 094,0 |
| МКУ «МФЦ» г.Сорочинска | м3 | 8,0 | 5,0 | 160 | 3 |
| **ИТОГО:** | **м3** | **3 389,0** | **4 452,5** | **76,1** | **-1063,5** |

***Электроэнергия:*** По бюджетным учреждениям за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 отмечается увеличение потребления электроэнергии на 26 989,2 кВт/час или 104,3%.

 По отделу по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления электроэнергии на 4 745,2 кВт/час или 107,3%. Увеличение потребления электроэнергии допущено по следующим учреждениям:

- МБОУ ДОДДШИ «Лира» на 37 кВт/час, в связи с увеличением числа трансляций по виртуальному концертному залу и количества мероприятий по проекту «Пушкинская карта».

- МБУДО СШОР на 453 кВт/час, в связи с установкой дополнительного освещения (светодиодные светильники, в количестве 12 штук) и с истечением срока эксплуатации (15) лет старого потолочного освещения(50%).

- МБУК «Краеведческий музей» на 158 кВт/час, в связи с отогревом в январе 2023 года перемерзших водопроводных систем подсобного помещения и здания музея, с применением тепловентилятора.

- МКУ ЦХОУК на 318 кВт/час, в связи с аварией на центральной теплотрассе, в результате чего вышел из строя циркуляционной насос, находящийся в здании и отопление здания производилось электрическими обогревателями, которые работали полторы недели.

- МБУК Библиотечная система на 246,23 кВт/час, в связи с отогревом в январе 2023 года перемерзших водоснабжающих и водоотводящих систем, с применением тепловой пушки (ЦБ им. А. Фадеева, Баклановская б/ф).

- МБУК Клубная система на 3533 кВт/час, в связи с увеличением на 149 мероприятий по проекту «Пушкинская карта».

 По МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа) за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления электроэнергии на 3 184кВт/час или 105,7%. Увеличение потребления электроэнергии допущено по следующим объектам: административное здание ул. Карла Маркса, 9 на 1077 кВт/час, административное здание ул. Ленина, 18 на 306 кВт/час, гараж ул. Чапаева, 23 на 708 кВт/час, в связи с низкой температурой воздуха в зимнее время и подключением обогревателей, так как здания старые. Перерасход допущен по фонтану, находящийся по адресу: ул. Достоевского, 1П на 2072 кВт/час, в связи с установкой 39 светильников после реконструкции парка.

 По Управлению образования администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления электроэнергии на 19 183 кВт/час или 103,8%. Увеличение потребления электроэнергии допущено по учреждениям:

- МБОУ «СОШ № 7» на 3732 кВт/час, МБОУ СОШ № 5 на 7374 кВт/час, в связи с увеличением количества детей, занимающихся во вторую смену (учащиеся МБОУ СОШ № 5). Экономия электроэнергии по МБОУ СОШ № 5 составила 12665 кВт/час.

- МАДОУ «Детский сад № 1» на 1831 кВт/час, МАДОУ «Детский сад № 7» на 921 кВт/час, МАДОУ «Детский сад № 9» на 438 кВт/час, в связи с увеличением количества детей, посещающих группы (дети МАДОУ «Детский сад № 8»). Экономия электроэнергии по МАДОУ «Детский сад № 8» составила 6733 кВт/час.

- МАДОУ «Детский сад № 10» на 5335 кВт/час, в связи с увеличением количества детей, посещающих группы (дети МАДОУ «Детский сад № 5»).

- МАДОУ «Детский сад № 5» на 2365 кВт/час, в связи с капитальным ремонтом здания.

- МАДОУ «Детский сад № 12» на 946 кВт/час, в связи с увеличением количества детей, посещающих садик.

- МБОУ «СОШ № 117» на 3658 кВт/час, в связи с ошибочным расчётом «ЭнергосбытПлюс».

- МБОУ ДОД ДЮСШ на 9087 кВт/час, в связи с добавлением объекта стадион «Юность» и работой охраны объекта.

- МКУ «ГМЦ» на 770 кВт/час, в связи с капитальным ремонтом гаража.

- МБОУ Николаевская СОШ на 769 кВт/час, в связи с отогревом канализационной трубы тепловой пушкой два раза в январе 2023 года.

- МБОУ Гамалеевская СОШ №1 на 18741 кВт/час, в связи с заменой электродвигателя котельной.

***Газ:*** По бюджетным учреждениям за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления газа на 59 677 м3 или 107,1%.

 По отделу по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления газа на 3 308 м3 или 101,7%. Допущено увеличение потребления газа по следующим объектам: МБОУ ДОДДШИ «Лира» на 0,959 м3, МБУК «Клубная система» на 2,525 м3, в связи с низким температурным режимом.

 По Управлению образования администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления газа на 60000 м3 или 110,5%. Увеличение потребления газа допущено по следующим объектам: МБОУ «Николаевская СОШ» на 9800 м3, МБОУ «Федоровская СОШ» на 14 м3, МБОУ «Гамалеевская СОШ №1» на 22,4 м3, МБОУ «Войковская СОШ» на 19,2 м3, в связи с низким температурным режимом.

 По МКУ «МФЦ» г. Сорочинска за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления газа на 109 м3 или 104,8%, в связи с низким температурным режимом.

***Теплоэнергия:*** по бюджетным учреждениям за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается снижение потребления тепловой энергии на 157,9 Гкал или 3%.

 По МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа) за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления тепловой энергии по административному зданию ул. Чапаева, 14, на 3,4 Гкал в связи с низкой температурой воздуха в зимнее время.

 По Управлению образования администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение потребления тепловой энергии на 10,5 Гкал или 100,3%. Увеличение потребления тепловой энергии допущено по следующим объектам: МБДОУ Детский сад № 5 на 33,4 Гкал, МБДОУ Детский сад № 8 на 53,6 Гкал, МБДОУ Детский сад № 10 на 60 Гкал, МБОУ СОШ № 1 на 20,9 Гкал, МБОУ СОШ № 117 на 70 Гкал, МБОУ ДОД ДЮСШ на 32 Гкал , МКУ «ГМЦ» на 22,9 Гкал , МБОУ 2-Михайловская СОШ на 33,9 Гкал, в связи с низкой температурой воздуха в зимнее время.

***Водоснабжение:*** по бюджетным учреждениям за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается снижение объема потребления холодной воды на 506,0 м3 или 8%.

 По МКУ «Хозяйственная группа по обслуживанию органов местного самоуправления» (хозяйственная группа, администрация Сорочинского городского округа) за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение объема потребления холодной воды на 19 м3 или 118,7%. Увеличение потребления холодной воды допущено по административному зданию ул. Советская, 1 на 18 м3, в связи с уборкой помещений по ул. Ленина,18.

 По МКУ «МФЦ» г. Сорочинска за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение объема потребления холодной воды на 3 м3 или 160%. Увеличение потребления холодной воды допущено в связи с увеличением числа заявителей в МФЦ через окно «сектора пользовательского соглашения» в электронном виде.

***Водоотведение:*** по бюджетным учреждениям за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 отмечается снижение объема водоотведения на 1 063,5 м3 или 23,9%.

 По отделу по культуре и искусству администрации Сорочинского городского округа за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение объема водоотведения на 24,5 м3 или 103,9%. Увеличение потребления водоотведения допущено, в связи с ошибочно переданными данными в отдел по экономике администрации Сорочинского ГО. Объем водоотведения за январь – март 2022 года составил 36,5 м3, что составляет снижение на 0,5 м3 за январь – март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

 По МКУ «МФЦ» г. Сорочинска за январь-март 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается увеличение объема водоотведения на 3 м3 или 160%, Увеличение потребления водоотведения допущено в связи с увеличением числа заявителей в МФЦ через окно «сектора пользовательского соглашения» в электронном виде.