



Джеймс Прайс  
Специалист службы технической поддержки

*“С CyberLock мы можем предоставить Отделу здравоохранения и EPA доказательства, подтверждающие, что мы делаем все возможное, чтобы обеспечить безопасность нашего хозяйства и гарантировать безопасность водоснабжения”.*

### Защита общественной системы водоснабжения

Водное хозяйство округа Коллиер снабжает питьевой водой более 160 000 постоянных и около 200 000 сезонных потребителей, проживающих в пригороде Неаполя, Флорида. Система водоснабжения покрывает примерно 240 квадратных миль и включает две гибридные установки для обработки воды, три водохранилища, три колодезных поля, и один колодец подземных вод и резервную скважину

### Задача: Управление и контроль доступа

По оценке управления по охране окружающей среды (EPA) в 2002 водное хозяйство округа Коллиер нуждалось в повышении безопасности, чтобы соответствовать новым требованиям Службы национальной безопасности. Джеймс Прайс, специалист службы технической поддержки водного хозяйства округа Коллиер, следит за процессами безопасности и специальными проектами. Г-н Прайс говорит: “Водному хозяйству требуется высокий уровень безопасности. Перед нами поставили задачу усилить контроль и управление доступом к критическим объектам, чтобы защитить общественное водоснабжение.”

### Решение: система CyberLock

Рассматривая различные варианты, руководство водного хозяйства округа Коллиер решило, что система CyberLock отвечает их требованиям. Г-н Прайс рассказывает: “Впервые мы установили CyberLock в 2004. Далее мы расширяли использование системы, поскольку вводились в эксплуатацию новые колодцы и расширялся круг предоставляемых услуг. До настоящего времени мы установили более 600 замков CyberLock.” Замки CyberLock установлены на дверях административных помещений, водонасосной станции и дверях колодцев, а также на воротах и подземных типовых станциях.

“Главное преимущество системы CyberLock – возможность проверки доступа. Система CyberLock отслеживает и фиксирует все открытия и несанкционированные попытки открыть замки. Почти каждый член команды и подрядчики водного хозяйства округа Коллиер имеют свой электронный ключ, который запрограммирован на доступ к определенным замкам и в определенное время, что позволяет человеку выполнять свои обязанности,” – поясняет Прайс.

Контрольные отчеты гарантируют, что люди выполняют свои рабочие обязанности, образцы воды берутся в надлежащих местах, и запланированные проверки системы безопасности проводятся повсюду на колодезных полях.

Г-н Прайс подчеркивает: “CyberLock позволяет нам предотвратить потенциальные проблемы. Мы можем немедленно предпринять надлежащие меры, как только заметим какое-либо несоответствие в контрольных отчетах. С CyberLock мы можем предоставить Отделу здравоохранения и EPA доказательства, подтверждающие, что мы делаем все возможное, чтобы обеспечить безопасность нашего хозяйства и гарантировать безопасность водоснабжения”.