**Сведения о реализуемых в Администрации сельского поселения «Деревня Прудки» требованиях к защите персональных данных**

Реализация требований к защите персональных данных от

неправомерного или случайного доступа к персональным данным, их

уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения, а

также от иных неправомерных действий с персональными данными,

осуществляется Администрацией сельского поселения «Деревня Прудки»

правовыми, организационными и техническими (программно и аппаратно

реализуемыми) мерами, а также путем осуществления контроля за

принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных

и уровня защищенности информационных систем персональных данных.

**Правовые меры:**

Администрацией сельского поселения «Деревня Прудки»

разрабатываются и принимаются правовые акты, направленные на

предотвращение и защиту персональных данных от неправомерного или

случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования,

копирования, предоставления, распространения персональных данных, а

также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

**Организационные меры:**

назначение лица, ответственного за организацию обработки

персональных данных;

распределение ответственности по вопросам защиты данных между

работниками Администрации сельского поселения «Деревня Прудки»;

своевременное выявление угроз безопасности данных и принятие

соответствующих мер защиты;

доведение до работников Администрации сельского поселения «Деревня Прудки» требований действующего законодательства по защите

персональных данных.

**Технические (программно и аппаратно реализуемые) меры:**

резервное копирование информационных ресурсов;

применение прикладных программных продуктов, отвечающих

требованиям защиты данных;

организация контроля доступа в помещения и здания Администрации

сельского поселения «Деревня Прудки», их охрана в нерабочее время;

применение технических средств защиты, сертифицированных

компетентными государственными органами (организациями) на

соответствие требованиям безопасности;

оптимальная настройка операционной системы и прикладного

программного обеспечения вычислительных средств, применяемых для

обработки данных;

шифрование данных при передаче и хранении (криптографическая

защита);

использование электронной подписи;

применение межсетевых защитных (фильтрующих) экранов;

антивирусный мониторинг и детектирование;

оборудование зданий и помещений системами безопасности (пожарной

и охранной сигнализации, пожаротушения, телевизионного наблюдения и

т.п.).