

Приложение № 3
к приказу МАОУ СОШ № 9 г. Холмска
от 29.12.2016г. № 489

УТВЕРЖДЕНА
Приказом МАОУ СОШ № 9 г. Холмска
от «29» декабря 2016г. № 489

Инструкция по организации передачи персональных данных

1. Считать персональными данными любую информацию, относящуюся к определенному (или определяемому) физическому лицу, в том числе его фамилию, имя, отчество, пол, год, месяц, дату и место рождения, адрес места жительства, реквизиты документа, удостоверяющего личность (серия и номер документа, дата выдачи, наименование органа выдавшего документ).

2. Осуществлять передачу персональных данных через сеть VipNet клиент в региональный центр обработки информации (далее - РЦОИ), в управление образование администрации муниципального образования «Холмский городской округ».

Сеть VipNet - совокупность программных и технических средств, включающая VipNet-клиенты. обеспечивающая функционирование процесса защищенного электронного документооборота между рабочими местами, оснащенными VipNet-клиентами. обеспечивающая защиту информации при передаче по открытым каналам связи.

3. Осуществлять доставку персональных данных в РЦОИ, управление образование администрации муниципального образования «Холмский городской округ» на съемном носителе, в случае отсутствия подключения к сети VipNet- клиент.

4. С целью обеспечения сохранности съемного носителя не допускать посторонних лиц к работе с записанной информацией. Хранить съемный носитель в сейфе.

5. В специальном журнале учета съемных носителей (Приложение №1), предназначенных для передачи конфиденциальной информации, вести учет выдачи и возврата носителя.

6. Запрещается использование носителя в целях, отличных от передачи информации о персональных данных (далее - Информация).

7. Обеспечить отсутствие вирусов с помощью антивирусного программного обеспечения.

8. Уничтожение Информации производится путем удаления Информации с носителя штатными программными средствами.

9. При использовании в качестве носителя оптического носителя - CD, DVD) -уничтожение Информации производится путем разрезания оптического носителя пополам с последующей утилизацией.

