



**Положение  
о локальной вычислительной сети  
Орловской региональной общественной организации по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует механизм предоставления доступа к локальной вычислительной сети Орловской региональной общественной организации по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат» (далее – ОРОО «ПСО «Сармат») и порядок ее эксплуатации, определяет состав и структуру данной сети.

1.2. Локальная вычислительная сеть ОРОО «ПСО «Сармат» предназначена для обеспечения доступа пользователей – работников структурных подразделений ОРОО «ПСО «Сармат», расположенных по месту расположения ОРОО «ПСО «Сармат», к индивидуальным, общим или групповым информационным и техническим ресурсам данной сети, в целях обеспечения коммуникаций пользователей друг с другом, обработки и хранения открытой информации и (или) информации ограниченного доступа. Локальная вычислительная сеть ОРОО «ПСО «Сармат» может включать в себя ресурсы и предоставлять их другим лицам на основе договоров об информационном взаимодействии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

ЛВС – локальная вычислительная сеть, представляющая собой распределенную систему взаимосвязанных персональных компьютеров (рабочих станций сети), серверов, коммутационного оборудования, структурированной кабельной сети и другой вычислительной техники, расположенной в комплексе зданий ОРОО «ПСО «Сармат»;

место расположения ОРОО «ПСО «Сармат» – административное здание, расположенные по адресу: 302001 г.Орел ул. Зеленый ров д. 13;

администратор ЛВС – отдел по защите информации, отвечающий за техническое обеспечение функционирования ЛВС и реализацию требований по защите информации в ЛВС;

оператор ЛВС – отдел по защите информации, отвечающий за организацию доступа к ЛВС, а также за разработку требований по защите информации в ЛВС;

локальный администратор – работник ОРОО «ПСО «Сармат», ответственный за функционирование рабочих станций ЛВС в установленном штатном режиме работы;

рабочая станция – персональный компьютер, подключенный к сети ЛВС, через который пользователь получает доступ к ее ресурсам;

аппаратный ресурс – внутреннее или внешнее устройство хранения, обработки или передачи информации;

защищенный сегмент ЛВС – сегмент ЛВС, предназначенный для обработки служебной информации ограниченного распространения;

информационный ресурс – сведения (сообщения, данные), входящие в состав отдельных документов, массивов документов, баз данных, представленные в электронно-цифровой форме;

МФУ – многофункциональное устройство;

несанкционированный доступ к информации – доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или автоматизированными системами;

открытый сегмент ЛВС – сегмент ЛВС, предназначенный для обработки общедоступной информации;

пользователь – работник и (или) иное лицо, имеющее доступ к информационным, программным и аппаратным ресурсам ЛВС;

программный продукт – совокупность компьютерных программ, процедур и связанных с ними данных;

программный ресурс – системное или прикладное программное обеспечение;

устройства доступа – технические устройства, используемые для установки и поддержания соединений в сети ЛВС, включающие в себя устройства для передачи, маршрутизации, коммутации и управления трафиком данных.

## **2. Структура и состав ЛВС**

2.1. Физической средой передачи информации в ЛВС служит структурированная кабельная система или отдельно проложенные кабели по месту расположения ОРОО «ПСО «Сармат». Унифицированная аппаратная база позволяет обеспечивать одновременное функционирование на общем сетевом оборудовании и кабельной сети нескольких виртуальных логических сетей. Активное коммутационное оборудование ЛВС и серверы питаются от отдельной сети гарантированного электроснабжения.

2.2. В ЛВС входят следующие базовые компоненты оборудования и программного обеспечения (программно-аппаратные ресурсы), размещенные по месту расположения ОРОО «ПСО «Сармат»:

серверное оборудование;

кабели, соединительные устройства, устройства расширения и ограничения доступа;

рабочие станции (персональные компьютеры) пользователей;

системы бесперебойного питания серверов и рабочих станций;

системы резервного копирования и хранения информации;

информационная инфраструктура (сетевые операционные системы, прикладное программное обеспечение коллективного доступа (правовые базы, геоинформационные системы, информационные и информационно-справочные системы, базы и хранилища данных, средства аналитической обработки данных и так далее), программное обеспечение рабочих станций);

периферийные устройства (принтеры, сканеры, МФУ).

## **3. Порядок эксплуатации ЛВС**

3.1. Администрирование и техническое обслуживание (сопровождение) телекоммуникационной инфраструктуры ЛВС осуществляются администратором ЛВС под непосредственным контролем оператора ЛВС.

3.2. Оператор ЛВС обеспечивает:

согласование предоставления пользователям ЛВС доступа к информационным ресурсам ЛВС в рамках единого информационно-коммуникационного пространства (электронная почта, справочные базы данных, справочно-правовые системы, регламентированный доступ к сетям общего пользования и другим ресурсам);

разработку и утверждение организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации средств вычислительной техники, оборудования и программного обеспечения ЛВС;

контроль реализации мер по защите информации, в том числе от несанкционированного доступа при эксплуатации средств вычислительной техники и оборудования ЛВС.

3.3. Администратор ЛВС обеспечивает:

предоставление пользователям ЛВС доступа к информационным ресурсам ЛВС в рамках единого информационно-коммуникационного пространства (электронная почта, справочные базы данных, справочно-правовые системы, регламентированный доступ к сетям общего пользования и другим ресурсам);

реализацию требований по защите информации при ее обработке в ЛВС.

3.4. Структурные подразделения, расположенные по месту размещения ОРОО «ПСО «Сармат» и эксплуатирующие ЛВС, по согласованию с оператором ЛВС назначают собственных локальных администраторов.

3.5. Подключение устройств доступа в сети общего пользования осуществляется администратором ЛВС или локальным администратором, по согласованию с оператором ЛВС.

3.6. Настройка операционной системы рабочих станций пользователей, установка (обновление) программных продуктов производятся:

в ОРОО «ПСО «Сармат» – администратором ЛВС;

в структурных подразделениях, расположенных по месту расположения ОРОО «ПСО «Сармат» и эксплуатирующих ЛВС, – локальными администраторами.

3.7. Самостоятельная установка (обновление) программных продуктов пользователями или иными лицами не допускается.

3.8. Администратор ЛВС по согласованию с оператором ЛВС вправе производить отключение от ЛВС пользователей и информационных ресурсов в случаях их препятствования функционированию ЛВС либо представлением угрозы безопасности информации, содержащейся в информационных ресурсах, используемых ЛВС, с последующим уведомлением непосредственного руководителя, в пользовании работников которого находятся отключаемые рабочие станции.

3.9. Плановое отключение ресурсов ЛВС для технологических целей может производиться администратором ЛВС по согласованию с оператором ЛВС с обязательным предварительным уведомлением руководителей структурных подразделений ОРОО «ПСО «Сармат», расположенных по месту расположения ОРОО «ПСО «Сармат» и эксплуатирующих ЛВС.

Уведомление осуществляется с использованием межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Тезис» (далее – система «Тезис») за пять рабочих дней до планового отключения ресурсов ЛВС.

3.10. Защита информации в ЛВС обеспечивается:

предотвращением несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права на доступ к информации;

своевременным обнаружением фактов несанкционированного доступа к информации;

предупреждением возможности неблагоприятных последствий нарушения порядка доступа к информации;

недопущением воздействия на технические средства обработки информации, в результате которого нарушается их функционирование;

возможностью незамедлительного восстановления работоспособности информационной системы;

постоянным контролем за обеспечением уровня защищенности информации.

#### **4. Порядок предоставления и прекращения доступа к ЛВС**

4.1. Предоставление и прекращение доступа к ЛВС и ее информационным ресурсам обеспечивает администратор ЛВС по согласованию с оператором ЛВС.

4.2. Доступ к информационным и программным ресурсам ЛВС осуществляется при соблюдении следующих условий:

наличие автоматизированного рабочего места – рабочей станции;

наличие на рабочей станции пользователя, установленного лицензионного программного обеспечения и средств антивирусной защиты, совместимых со средствами управления, установленными на серверном оборудовании;

прохождение пользователем инструктажа о порядке эксплуатации рабочей станции ЛВС.

4.3. Для предоставления доступа к ЛВС, подготовке рабочей станции к эксплуатации, предоставлении доступа к информационным и программным ресурсам, необходимости проведения ремонта или тестирования средств вычислительной техники, входящих в состав ЛВС, непосредственным руководителем пользователя оформляется заявка по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

- 4.4. Оформленные и подписанные непосредственным руководителем пользователя заявки направляются по системе «Тезис» администратору ЛВС.
- 4.5. Заявка рассматривается в течение одного рабочего дня со дня ее получения. Если доступ к ЛВС и ее ресурсам либо установка программного обеспечения не могут быть предоставлены, письменно доводятся причины отказа.
- 4.6. Информация о поступивших заявках заносится в журнал регистрации и учета заявок на предоставление и (или) прекращение доступа к информационным и программным ресурсам локальной вычислительной сети ОРОО «ПСО «Сармат» по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению, который ведется в бумажном и (или) электронном виде администратором ЛВС.
- 4.7. Пользователи допускаются к работе с ЛВС и ее ресурсами только после прохождения инструктажа, проводимого администратором ЛВС. Форма журнала учета инструктажей по правилам доступа к ЛВС и ее ресурсам приведена в приложении № 3 к настоящему Положению.
- 4.8. Выдача учетных данных (паролей, идентификаторов) и определения уровня доступа к ресурсам ЛВС осуществляется администратором ЛВС.
- 4.9. Деятельность пользователей, связанная с использованием ресурсов ЛВС, анализируется оператором и администратором ЛВС.
- 4.10. Пользователи ЛВС обязаны:
- предпринимать все необходимые меры для недопущения утраты (разглашения) учетных данных (паролей, идентификаторов);
  - использовать рабочую станцию только в служебных целях;
  - при сообщениях тестовых программ о появлении вредоносного программного обеспечения незамедлительно сообщать об этом администратору ЛВС;
  - перед началом работы с внешними носителями информации провести их проверку на отсутствие вредоносного программного обеспечения;
  - при работе с информацией использовать только учетные носители информации;
  - выполнять указания оператора и администратора ЛВС, связанные с соблюдением требований настоящего раздела;
  - вводить личные пароли и другие учетные данные необходимо, убедившись в отсутствии к ним доступа иных лиц;
  - не реже 1 раза в 90 дней проводить смену пароля учетной записи пользователя в домене под руководством администратора ЛВС;
  - производить проверку почтовых вложений, полученных из недоверенных источников, с использованием средств антивирусной защиты;
  - в случае обнаружения сбоев в работе рабочей станции, ресурса ЛВС в течение одного рабочего дня сообщить об этом администратору ЛВС.
- 4.11. Пользователю запрещается:
- блокировать доступ к ресурсам ЛВС и совершать иные действия, препятствующие штатному режиму их эксплуатации;
  - совершать попытки несанкционированного доступа к ЛВС и ее ресурсам;
  - подключать к рабочим станциям средства беспроводной связи и средства связи с внешними информационными сетями;
  - самовольно вносить изменения в конструкцию, конфигурацию, размещение рабочих станций и других аппаратных ресурсов ЛВС;
  - самостоятельно производить установку (инсталляцию) на рабочую станцию программного обеспечения;

при выходе из рабочего кабинета оставлять свою рабочую станцию, подключенную к ЛВС, не выполнив выход из своей учетной записи или не осуществив ее блокировку;

допускать к подключенной в ЛВС рабочей станции других лиц без согласования с оператором ЛВС и администратором ЛВС.

запускать на рабочей станции, подключенной к ЛВС, программное обеспечение, не входящее в ее состав;

устанавливать и (или) использовать на рабочей станции, подключенной к ЛВС, игровое, обучающее и другое программное обеспечение, не предназначенное для исполнения служебных обязанностей;

работать с неучтенными носителями информации;

производить копирование информации на неучтенные носители информации (в том числе и для временного хранения информации);

работать на рабочей станции, подключенной к ЛВС, при обнаружении неисправностей в ее работе;

использовать открытый сегмент ЛВС для обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа.

4.12. Основаниями для прекращения доступа к ЛВС и ее ресурсам являются:

изменение технологических процессов обработки информации таким образом, что доступ к ресурсам пользователю больше не требуется;

неисполнение пользователем требований настоящего раздела;

предоставление работнику отпуска по уходу за ребенком;

прекращение служебного контракта (трудового договора) с работником.

4.13. В случае выявления нарушений порядка эксплуатации рабочей станции прекращение доступа пользователя к ЛВС и ее ресурсам инициируется оператором ЛВС с письменным уведомлением непосредственного руководителя пользователя, допустившего нарушение.

4.14. При наступлении иных событий, исключающих необходимость доступа пользователя к ЛВС, прекращение доступа инициируется непосредственным руководителем пользователя в срок не позднее 2 рабочих дней с даты возникновения обстоятельств, предусмотренных пунктом 4.12 настоящего раздела, путем направления администратору ЛВС заявки, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

4.15. Информация о прекращении доступа пользователя к ЛВС и ее ресурсам в течение одного рабочего дня со дня отключения фиксируется администратором ЛВС в журнале регистрации заявок.

4.16. Замена рабочей станции ЛВС осуществляется по инициативе оператора или пользователя ЛВС.

4.17. При замене, списании и другом отчуждении рабочей станции ЛВС пользователем по согласованию с его непосредственным руководителем оформляется заявка на гарантированное и безвозвратное удаление информации по форме согласно приложению № 4 к настоящему Положению, которая направляется по системе «Тезис» администратору ЛВС.

## **5. Актуализация информации о пользователях ЛВС**

5.1. Для актуализации информации о пользователях ЛВС руководители структурных подразделений ОРОО «ПСО «Сармат», подключенных к ЛВС, при возникновении обстоятельств, указанных в пункте 4.12 раздела 4 настоящего Положения, в течение 5 рабочих дней направляют оператору ЛВС соответствующую информацию.

## **6. Обработка служебной информации ограниченного распространения**

6.1. Для обработки служебной информации ограниченного распространения создаются защищенные сегменты ЛВС, соответствующие требованиям по защите информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

6.2. Требования к защищенным сегментам ЛВС и перечень организационно-распорядительной документации,

устанавливающей порядок администрирования и работы в защищенном сегменте ЛВС, разрабатывается оператором ЛВС.

## **7. Действия при нарушении режима функционирования ЛВС**

7.1. Действия при нарушении режима функционирования ЛВС направлены на:

блокирование источника нарушения и уменьшение наносимого вреда;

недопущение повторных нарушений.

7.2. Функции по выявлению нарушений и оперативное реагирование на них осуществляют оператор ЛВС, администратор ЛВС, локальные администраторы и пользователи ЛВС.

7.3. Восстановительные работы в ЛВС производятся администратором ЛВС в соответствии с Планом восстановительных работ, утверждаемым оператором ЛВС.

7.4. Основными принципами проведения восстановительных работ являются:

обеспечение максимальной сохранности информационных ресурсов ЛВС;

поддержание работоспособности и доступности максимального количества ресурсов сети пользователям;

минимизация времени восстановительных работ.

7.5. Перед проведением работ пользователи ЛВС оповещаются о предполагаемой продолжительности работ и связанных с ними ограничениях.

## **8. Ответственность за нарушение порядка работы в ЛВС**

8.1. Ответственность за нарушение информационного обмена в ЛВС и передачу информации за пределы ЛВС несет непосредственный руководитель пользователя ЛВС.

8.2. Каждый пользователь ЛВС несет персональную ответственность за нарушение порядка обработки информации на своем рабочем месте, предусмотренного настоящим Положением.

**ЗАЯВКА**  
на предоставление и (или) прекращение доступа к информационным  
и программным ресурсам локальной вычислительной сети Орловской региональной общественной организации  
по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат»

Прошу Вас рассмотреть вопрос о (предоставлении (прекращении) доступа к локальной вычислительной сети Орловской региональной общественной организации по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат», предоставлении (прекращении) доступа к информационным ресурсам\_\_\_, установке (деинсталляции) операционной системы\_\_\_, программного обеспечения\_\_\_)

№ п/п	Ф.И.О. пользователя, замещаемая должность	Инвентарный номер рабочей станции, номер кабинета, номер телефона	Наименование сегмента ЛВС (открытый/защищенный)	Обоснование необходимости предоставления/прекращения доступа к ресурсам ЛВС ОРОО «ПСО «Сармат», необходимость проведения ремонта	Наименование информационного ресурса, программного обеспечения	Режим доступа <sup>1</sup>	Период действия доступа
1	2	3	4	5	6	7	8

<sup>1</sup> Открыть/закрыть, чтение/запись, просмотр, ввод, корректировка, возможность печати

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

ЖУРНАЛ  
регистрации и учета заявок на предоставление  
и (или) прекращение доступа к информационным и программным  
ресурсам локальной вычислительной сети Орловской региональной общественной организации  
по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат»

№ п/п	Номер заявки	Наименование подразделения	Дата согласования заявки	Период доступа	Дата прекращения доступа
1	2	3	4	5	6

ЖУРНАЛ  
учета инструктажей по правилам доступа к ЛВС и ее ресурсам

№ п/п	С кем проведен инструктаж			Инструктаж провел		
	Ф.И.О.	замещаемая должность	подпись	Ф.И.О., должность	подпись	дата
1	2	3	4	5	6	7

Начальнику отдела по защите информации  
Орловской региональной общественной  
организации по поиску пропавших, защите  
и спасению людей в условиях  
чрезвычайных ситуаций «Поисково-  
спасательный отряд «Сармат»

---

ЗАЯВКА

В соответствии с Положением о локальной вычислительной сети Орловской региональной общественной организации по поиску пропавших, защите и спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций «Поисково-спасательный отряд «Сармат» прошу произвести гарантированное и безвозвратное удаление информации с рабочей станции, инвентарный номер \_\_\_\_\_.

С последствиями производимой операции ознакомлен и согласен.

\_\_\_\_\_  
(должность пользователя ЛВС)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя пользователя ЛВС)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

Дата