

**РЕГЛАМЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

к защищенной сети передачи данных №14779
государственной информационной системы
«Региональная навигационно-информационная система
Тульской области»
(ЗСПД ГИС РНИС ТО)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Требования к организации арм рнис то.....	4
3.	Схемы подключения	4
3.1.	Организация АРМ РНИС ТО.....	4

1. ВВЕДЕНИЕ

Данный документ содержит описание схем подключения и требований к автоматизированным рабочим местам (далее - АРМ) для подключения к защищенной сети передачи данных №14779 построенной по технологии ViPNet (далее - ЗСПД) государственной информационной системы «Региональная навигационно-информационная система Тульской области» (далее –РНИС ТО).

Выполнение данных требований обязательно для подключения к ЗСПД РНИС ТО.

Требования разработаны в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- Постановление правительства Тульской области от 15 января 2014 г. № 6 «Об утверждении положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области».
- Приказ ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. № 77 «Об утверждении порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну».
- Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».
- Концепция создания и функционирования единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех" утвержденной распоряжением Правительства от 21 октября 2022 г. № 3102-р.
- Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утвержден ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
- Приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 "Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну";
- Организация защищенного взаимодействия с государственной информационной системой РНИС ТО осуществляется по технологии виртуальных защищенных

сетей, с использованием средств криптографической защиты информации ViPNet.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АРМ РНИС ТО

Автоматизированные рабочие места, планирующие к подключению ЗСПД, должны соответствовать требованиям безопасности информации, предъявляемым к государственным информационным системам не ниже 3-го класса защищенности в соответствии с приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.

Выполнение требований должно подтверждаться аттестатом соответствия требованиям безопасности информации.

Для проведения аттестационных испытаний владелец объекта информатизации привлекает организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации (с правом проведения работ и оказания услуг по аттестационным испытаниям и аттестации на соответствие требованиям по защите информации), выданную ФСТЭК России в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79 (далее – орган по аттестации).

3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ АРМ РНИС ТО.

Организация защищенного автоматизированного рабочего места для доступа в РНИС ТО через сеть ViPNet 14779 ГУ ТО Организатор перевозок и навигации.

Доступ предоставляется после направления заявки администратору ЗСПД РНИС ТО на адрес эл. почты info.orgpn@tularegion.org.

Форма заявки:

в теме письма указывается: подключение к сети ViPNet 14779, АРМ РНИС ТО.

в письме указывается:

1. наименование организации, ИНН;
2. ФИО контактного лица;
3. телефон контактного лица;
4. эл. почта контактного лица.

к заявке прикладывается:

1. копия аттестата соответствия требованиям безопасности информации предъявляемым к ГИС 3го класса;

2. копия лицензии (при наличии) на право использования программного комплекса ViPNet Client 4 или ViPNet Client 4U for Linux.

В ответ будет отправлен архив с ключевой информацией и инструкцией по получению пароля для доступа в ЗСПД.