

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

№

**Об утверждении типового регламента работы органов
исполнительной власти региона в функциональных системах «Региональной
навигационно-информационной системы Тульской области»**

В соответствии с постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области», распоряжением Правительства Тульской области от 27.10.2023 № 573-р «Об определении должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий по развитию и эксплуатации региональной навигационно-информационной системы Тульской области», на основании постановления правительства Тульской области от 07.10.2011 № 22 «Об утверждении Положения о министерстве транспорта и дорожного хозяйства Тульской области»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типовой регламент работы органов исполнительной власти региона в функциональных системах «Региональной навигационно-информационной системы Тульской области» (приложение № 1).
2. Утвердить форму соглашения об информационном взаимодействии между оператором «Региональной навигационно-информационной системы Тульской области» и оператором функциональной системы (приложение № 2).
3. Настоящий приказ распространяет свое действие на участников информационного взаимодействия, осуществляющих свою работу в функциональных системах региональной навигационно-информационной системы Тульской области, предусмотренных в пункте 6 Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области», за исключением участников осуществляющих работу в функциональной системе мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров и багажа на территории Тульской области.
4. ГУ ТО «Организатор перевозок и навигации» необходимо разместить настоящий приказ в сети «Интернет» на своем официальном сайте.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - директора департамента транспорта министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области.
6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Министр
транспорта и дорожного
хозяйства Тульской области**

Р.Б. Дудник

Типовой регламент работы органов исполнительной власти региона в функциональных системах РНИС ТО ¹

Содержание:

1.	Общие положения	2
2.	Определения и сокращения	2
3.	Участники информационного взаимодействия	3
4.	Порядок регистрации и подключения к региональной навигационно-информационной системе Тульской области	3
5.	Использование учетных данных для доступа в региональную навигационно-информационную систему Тульской области	4
6.	Формирование справочников	5
7.	Полномочия, права, обязанности оператора региональной навигационно-информационной системы Тульской области	5
8.	Обязанности Оператора ФС и Пользователей ФС	6
9.	Ответственность Оператора ФС и Пользователей ФС	6
10.	Права Оператора ФС и Пользователей ФС	7
11.	Приложение 1-1 типовое соглашение	7
12.	Приложение 1-2 форма заявки	10
13.	Приложение 1-3 обязательные требования подключения Пользователей региональной навигационно-информационной системы Тульской области	12
14.	Приложение 1-4 распределение прав и ролей доступа пользователям	17

¹ указать наименование функциональной системы исходя из п. 6. приложения постановления Правительства Тульской области от 15 января 2014 г. № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области»

1. Общие положения

1.1. Взаимодействие между оператором ФС и пользователями ФС посредством РНИС ТО осуществляется на безвозмездной основе.

1.2. Порядок взаимодействия между Оператором РНИС ТО, Оператором ФС определяется на основании Соглашения (Приложение № 2 к Приказу).

1.3. Информационное взаимодействие и использование РНИС ТО осуществляется на основании Соглашения между Оператором ФС и Пользователем ФС (проект типового соглашения приложение 1-1).

1.4. При обеспечении функционирования и обработки введенных данных, РНИС ТО не хранит и не обрабатывает персональные данные.

2. Определения и сокращения

2.1 Мониторинговая информация – совокупность навигационной и телематической информации, привязанной к шкале времени, передаваемой от аппаратуры спутниковой навигации, установленной на транспортных средствах или иных подвижных объектах.

Оператор РНИС ТО – ГУ ТО «Организатор перевозок и навигации».

Оператор ФС - органы исполнительной власти Тульской области, органы местного самоуправления Тульской области, подведомственные им организации, ответственные за работу в функциональных системах РНИС ТО.

Пользователь ФС – сотрудник Министерств, учреждений и ведомств, организаций различных форм собственности, физические лица, имеющие доступ к РНИС ТО с назначенными правами и ролями доступа.

Функциональная система – система, разработанная в рамках реализации РНИС ТО и являющаяся ее частью.

Соглашение – соглашение о взаимодействии при использовании РНИС ТО, заключенное между Оператором ФС и Пользователем ФС.

Учетная запись, учетные данные – хранимая в РНИС ТО совокупность данных о Пользователе, необходимая для его опознавания (аутентификации) и предоставления доступа.

АРМ – автоматизированное рабочее место.

БД – база данных.

БНСО – бортовое навигационно-связное оборудование.

ИС – информационная система.

РНИС ТО - региональная навигационно-информационная система Тульской области.

ТС - транспортные средства.

IP адрес - это уникальный адрес, идентифицирующий устройство в интернете или локальной сети;

ФС – функциональная система.

3. Участники информационного взаимодействия

3.1. В процессе функционирования и использования РНИС ТО информационное взаимодействие осуществляется между следующими сторонами:

- 1) оператор РНИС ТО
- 2) оператор ФС;
- 3) пользователи ФС.

Иные участники информационного взаимодействия в РНИС ТО:

1) Ретранслирующие организации – организации, осуществляющие передачу телематических данных от БНСО, установленного на транспортных средствах в РНИС ТО.

2) Внешние информационные системы – пользователи, осуществляющие прием данных РНИС ТО.

4. Порядок регистрации и подключения к РНИС ТО

4.1. Подключение к РНИС ТО осуществляется на безвозмездной основе на основании заключенного Соглашения.

4.2. РНИС ТО имеет аттестат соответствия требованиям по защите информации № 1898.01078.2023, выданный 23.03.2023.

4.3. Доступ к РНИС ТО осуществляется с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» посредством веб-обозревателей.

4.4. Подключение АРМ к РНИС ТО осуществляется с использованием технологий VipNet в защищенной сети передачи данных № 14779.

4.5. Подключаемые АРМ к РНИС ТО должны быть аттестованы по требованиям безопасности информации и иметь действующий аттестат соответствия требованиям по защите информации указанных в приложении 1-3 к настоящему Регламенту.

4.6. Передача мониторинговой информации от БНСО, установленного на ТС, осуществляется по протоколу EGTS.

4.7. Взаимодействие со сторонними телематическими серверами осуществляется по протоколу EGTS.

4.8. Регистрация Пользователя ФС:

4.8.1. Для получения доступа к РНИС ТО Пользователь ФС направляет Оператору ФС на адрес электронной почты (*указать электронную почту*) заявку на регистрацию в соответствии с формой, указанной в приложении 1-2 к настоящему Регламенту.

4.8.2. Оператор ФС обобщает и направляет Оператору РНИС ТО на адрес электронной почты info.orgpn@tularegion.org заявки на регистрацию Пользователей ФС для получения доступа к функциональной системе РНИС ТО. В последующем взаимодействие по данной заявке осуществляется между Оператором РНИС ТО и Пользователем ФС.

4.8.3. Перед направлением заявки Пользователь ФС организывает

работу и обеспечивает передачу телематических данных от БНСО, установленного на заявляемых ТС в РНИС ТО на IP адрес: 195.19.99.90 порт: 52002 (система мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозки школьников на территории Тульской области), 52003 (система мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозки специальных опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов на территории Тульской области), 52004 (система мониторинга транспортных средств жилищно-коммунального хозяйства Тульской области), 52005 (система мониторинга транспортных средств дорожного хозяйства Тульской области), 52006 (система мониторинга транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Тульской области), 52007(система мониторинга транспортных средств, закрепленных в установленном порядке за органами исполнительной власти Тульской области и подведомственными им организациями, органами местного самоуправления муниципальных образований Тульской области и их подведомственными организациями), 52008 (система мониторинга транспортных средств пожарно-спасательной службы), 52009 (система мониторинга транспортных средств, используемых в сельском хозяйстве Тульской области), 52010 (система мониторинга транспортных средств, используемых в лесном хозяйстве Тульской области).²

4.8.4. Оператор ФС рассматривает заявку в течение 5 рабочих дней и направляет Оператору РНИС ТО.

4.8.5. Оператор РНИС ТО в течение 5 рабочих дней после получения заявки от Оператора ФС направляет в адрес электронной почты Пользователя ФС (указанного в заявке) учетные данные (логин, пароль) для работы в РНИС ТО, а также информирует Оператора ФС о выдаче учетной записи.

4.8.6. Пользователь ФС обеспечивает выполнение требований подключения АРМ к РНИС ТО, указанных в приложении 1-3 к Регламенту. Результатом данной работы является предоставление доступа оператором РНИС ТО к системе по защищенной сети передачи данных №14779.

4.8.7. При необходимости изменения действующих либо удаления учетных данных Пользователь ФС направляет Оператору ФС заявку на адрес электронной почты, указанный в п.4.8.1 настоящего Регламента в срок, не позднее 3 рабочих дней с момента возникновения необходимости изменения либо удаления учетных данных, в последующем Оператор ФС направляет заявку Оператору РНИС. Оператор РНИС ТО в течение 5 рабочих дней рассматривает и исполняет заявку, а также информирует Оператора ФС.

5. Использование учетных данных для доступа в РНИС ТО

5.1. Учетные данные (логин, пароль) для доступа к РНИС ТО могут

² Выбрать необходимый порт

использоваться только теми должностными лицами Пользователей ФС, которым предоставлены указанные учетные данные при регистрации.

5.2. Прекращение доступа к информационным ресурсам РНИС ТО может быть произведено Оператором РНИС ТО инициативно с уведомлением Оператора ФС и Пользователя ФС в следующих случаях:

а) при компрометации или подозрении на компрометацию (утеря, передача или иной факт распространения сведений) учетных данных;

б) на основании зафиксированных нарушений правил использования учетных записей, установленных в п.5.1 настоящего Регламента.

6. Формирование справочников в ФС

6.1 Оператор ФС определяет порядок наполнения справочников, назначает ответственных лиц и устанавливает сроки наполнения, определяет роли в соответствии с приложением 1-4 к настоящему Регламенту.

6.2. Параметры сформированных справочников в РНИС ТО являются источниками эталонных данных.

6.3. Данные передаются путем заполнения лицами от Оператора ФС ответственными за наполнение и ведение справочников РНИС ТО с использованием, полученного от Оператора РНИС ТО доступа к их личному кабинету (далее - Личный кабинет).

6.4. Ответственные лица, назначенные во исполнение п.6.3. настоящего типового Регламента обеспечивают актуализацию сведений в справочниках РНИС ТО.

7. Полномочия, права и обязанности Оператора РНИС ТО

7.1. К полномочиям Оператора РНИС ТО относится:

- обеспечение бесперебойного функционирования РНИС ТО и осуществление ее эксплуатации;
- обеспечение защиты информации, содержащейся в РНИС ТО;
- предотвращение несанкционированного доступа к информационным ресурсам РНИС ТО и/или передачи информации, содержащейся в РНИС ТО, лицам, не имеющим права на доступ к такой информации;
- оказание технической поддержки всем Пользователям РНИС ТО.

7.2. Оператор РНИС ТО вправе:

- осуществлять контроль исполнения всеми Пользователями РНИС ТО настоящего Регламента;

- принимать от Оператора ФС предложения по развитию (модернизации) РНИС ТО с описанием технического задания и с учетом сроков бюджетных процессов и закупочных мероприятий.

7.3. Оператор РНИС ТО обязан:

- прекращать доступ в РНИС ТО по обращению Оператора ФС, а также в случаях аварий, форс-мажорных обстоятельств, при выявлении несанкционированного доступа в ФС лиц, не имеющих прав доступа к РНИС ТО;

- обеспечивать прием мониторинговой информации от БНСО;
- предоставлять всем Пользователям РНИС ТО информацию и сведения в соответствии с их правами доступа к РНИС ТО;
- извещать всех Пользователей РНИС ТО о планируемых профилактических работах в РНИС ТО не позднее, чем за 3 рабочих дня до проведения таких работ.

8. Обязанности Оператора ФС и Пользователей ФС

8.1. К обязанностям Оператора ФС относится:

- разработка регламента по координации работы подведомственных организаций и государственных учреждений в установленной сфере деятельности в соответствующей ФС РНИС ТО, путем использования положений настоящего типового Регламента, но не ограничиваясь им в полном объеме;
- назначение приказом лиц, ответственных за работу в РНИС ТО на основании заключенного Соглашения;
- контроль и координация деятельности подведомственных организаций и государственных учреждений по обеспечению передачи мониторинговой информации от БНСО в соответствующую ФС РНИС ТО;
- направление заявок Оператору РНИС ТО на создание учетных записей Пользователям ФС в соответствующей ФС РНИС ТО;
- информирование Оператора РНИС ТО о необходимости блокировки учетной записи Пользователя ФС.

8.2. К обязанностям Пользователя ФС относится:

- передача в РНИС ТО актуальной и достоверной информации;
- осуществление работы в РНИС ТО в соответствии с Регламентом;
- соблюдение информационной безопасности при обработке данных в РНИС ТО;
- обеспечение компьютерной техники актуализированным (периодически обновляемым) антивирусным программным обеспечением;
- информирование Оператора РНИС ТО обо всех выявленных сбоях в системе РНИС ТО;
- наполнение справочников, размещение и обновление информации.

9. Ответственность Оператора ФС и Пользователей ФС

9.1. Несут ответственность за достоверность, актуальность, полноту и своевременность внесения указанной информации.

9.2. Несут ответственность за предоставление доступа третьим лицам к РНИС ТО.

9.3. Несут ответственность за действия направленные на нарушения функционирования РНИС ТО.

10. Права Оператора ФС и Пользователя ФС

10.1. Права Пользователей ФС и Оператора ФС устанавливаются в Соглашении, условия Соглашения не должны противоречить настоящему Регламенту и действующему законодательству.

Приложение 1-1
к типовому Регламенту

ТИПОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ об информационном взаимодействии при использовании функциональной системы (указать наименование функциональной системы) «Региональной навигационно-информационной системы Тульской области» между Оператором ФС и Пользователем ФС

г. Тула «___» _____ 20__ года

_____ (далее – Оператор ФС) в лице директора _____ действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, (далее – Пользователь ФС) в лице _____, действующего на основании Устава с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», руководствуясь постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области», распоряжения Правительства Тульской области от 27.10.2023 № 573-р «Об определении должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий по развитию и эксплуатации региональной навигационно – информационной системы Тульской области», иными нормативными правовыми актами Тульской области заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является информационное взаимодействие Сторон и использование РНИС ТО в части эксплуатации функциональной системы (указать наименование функциональной системы) Региональной навигационно-информационной системы Тульской области (далее – РНИС ТО).

1.2. Предоставление информации осуществляется Пользователем ФС в соответствии с требованиями к мониторинговой информации и ее составу, а также в соответствии с требованиями к настоящему Соглашению указанных в п. 3.

1.3. Настоящим Стороны соглашаются, что существенными условиями Соглашения являются условия и порядок взаимодействия между Сторонами,

определенными в настоящем Соглашении, а также в типовом Регламенте, размещенном в сети Интернет на официальном сайте Оператора РНИС ТО - <https://orgpn.ru/deyatelnost/rnis/>. Подписывая Соглашение, Пользователь ФС подтверждает, что он ознакомлен с действующим типовым Регламентом до момента подписания настоящего Соглашения.

1.4. При организации взаимодействия Стороны обеспечивают защиту информации и контроль доступа к информации, а также строго соблюдают служебную и иную охраняемую законом тайну.

1.5. Взаимодействие Сторон осуществляется с соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации и Тульской области.

1.6. Информационный обмен между Сторонами осуществляется на безвозмездной основе.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Оператор ФС вправе:

- заключать Соглашение об информационном взаимодействии с Пользователями ФС, с учетом обязательных требований подключения автоматизированного рабочего места указанных в приложении 1-3 к типовому Регламенту, размещенному в сети Интернет на официальном сайте Оператора РНИС ТО - <https://orgpn.ru/deyatelnost/rnis/>.

-2.2. Оператор ФС: обязан:

- обобщать и направлять Оператору РНИС ТО на адрес электронной почты info.orgpn@tularegion.org заявки на регистрацию Пользователей ФС для получения доступа к функциональной системе РНИС ТО, по форме указанной в приложении 1-2 к типовому Регламенту;

2.3. Пользователь ФС обязан:

- обеспечивать передачу мониторинговой информации посредством сетей сотовой связи или межсерверного обмена информацией;

- обеспечивать работоспособность бортового навигационного связного оборудования (далее - БНСО) и технических средств, с помощью которых осуществляется предоставление мониторинговой информации;

- своевременно актуализировать сведения в справочниках посредством доступа в функциональную систему РНИС ТО с использованием учетной записи;

- обеспечивать качество и достоверность предоставляемой информации;

- обеспечивать аттестацию рабочих мест в соответствии с требованиями по защите информации (приложение № 1 к Соглашению);

2.4. Стороны обязуются самостоятельно обеспечивать эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для каждой из Сторон для организации и осуществления информационного взаимодействия в рамках настоящего Соглашения.

2.5. Стороны вправе, в случае возникновения спорных вопросов в отношении предмета настоящего Соглашения и/или предоставляемой информации, направлять друг другу соответствующие запросы и обязуются разъяснять свои позиции.

2.6. Осуществлять работу в соответствии с региональными нормативно-правовыми актами касающимися РНИС ТО.

3. Требования к передаваемой мониторинговой информации

3.1. Интервал передачи мониторинговой информации от бортового навигационного устройства составляет не менее 1 (одного) раза в 30 секунд;

3.2. Получение, прием либо ретранслирование Оператору РНИС ТО иной информации, не допускается.

3.3. При обеспечении функционирования и обработки введенных данных, РНИС ТО не хранит и не обрабатывает персональные данные.

3.4. Передача мониторинговой информации от БНСО, установленного на ТС, осуществляется по протоколу EGTS.

3.5. Взаимодействие со сторонними телематическими серверами осуществляется по протоколу EGTS.

4. Ответственность Сторон

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и считается заключенным на неопределенный срок.

5.2. По взаимному согласию Сторон в текст Соглашения могут вноситься изменения и дополнения, а также могут приниматься (заключаться, подписываться) дополнительные соглашения и (или) иные документы, обусловленные необходимостью и не противоречащие действующему законодательству. При этом Стороны обеспечивают непрерывность информационного обмена.

5.3. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой Стороны, о чем необходимо письменно уведомить каждую Сторону не позднее чем за 10 (десять) дней до его расторжения.

5.4. В случае изменения юридических реквизитов, организационно-правового статуса каждая Сторона Соглашения обязана известить в письменном виде в течение 5 (пяти) календарных дней другую Сторону и предоставить всю необходимую информацию, которая может повлиять на отношения между Сторонами.

5.5. Настоящее Соглашение заключено и подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру каждой из Сторон.

6. Реквизиты Сторон:

Оператор ФС

Пользователь ФС

Юридический адрес:
Фактический/почтовый адрес:
e-mail:
телефон:
Директор

(Указываются юридические реквизиты, тел., организационно-правовой статус, а также в обязательном порядке указывается электронный адрес, который должен совпадать с электронным адресом, указанным в заявке по форме приложения № 2 к Соглашению, с целью электронного документооборота (обмен корреспонденцией))

_____/_____
(подпись, МП)

_____/_____
(подпись, МП)

Приложение 1-2
к типовому Регламенту

Заявка

Прошу зарегистрировать (наименование организации) в функциональной системе (наименование функциональной системы) Региональной навигационно-информационной системе Тульской области (РНИС ТО).

Список лиц, для которых требуется создать учетные записи:

№ п/п	ФИО	Должность	Адрес электронной почты*	Номер контактного телефона
1				
2				
3				

*В пункте 1 указывается электронный адрес лица, которому будет высылаться логин и пароль создаваемых учетных записей.

1. Организация, предоставляющая телематические услуги:
 - 5.7. . Наименование организации.
 - 5.8. . Лицензия на оказание телематических услуг связи.
 - 1.3 Контактный телефон.
2. Передача мониторинговой информации в РНИС ТО будет осуществляться (выбрать вариант):
 - 2.1. от бортового-навигационно-связного оборудования;
 - 2.2. от телематического сервера посредника (организации, телематического оператора).
3. Приложение: копия аттестата соответствия требованиям безопасности информации.
4. Сведения о транспортных средствах и бортовом навигационно-связном оборудовании на _____ л.

Сведения о Пользователе

Полное наименование организации	Краткое наименование организации (при наличии)	Руководитель организации	ИНН	Место нахождения (юридический адрес)	Фактический адрес (для обмена корреспонденцией)	Контактный телефон	Электронная почта*	Контактное лицо			
								ФИО	Должность	Телефон	Электронная почта

Сведения о транспортных средствах и бортовом навигационно-связном оборудовании

№ п/п	Гос. номер	Предприятие владелец	Предприятие арендатор	Модель ТС	Марка ТС	Экологический класс	Тип вместимости (класс ТС)	Тип ТС	Год изготовления ТС	Категория ТС по техрегламенту	VIN	Серия и номер ПТС	Дата выдачи ПТС	Серия и номер рег. свидетельства о регистрации	Дата выдачи рег. свидетельства о регистрации	Бортовое-навигационно-связное оборудование (БНСО)			
																Номер БНСО (Код БНСО)	Марка, модель производитель	Тип БНСО	Рег. номер SIM-карты на БНСО)
1																			
2																			

* Заполняется в случае наличия транспортных средств

Должность
(Оператор ФС)

(ФИО, Подпись, Печать (при наличии))

Обязательные требования подключения пользователей к РНИС ТО

Подключение Пользователя РНИС ТО осуществляется в соответствии с регламентом подключения к защищенной сети передачи данных № 14779 государственной информационной системы «Региональная навигационно-информационная система Тульской области»(<https://www.orgpn.ru/deyatelnost/mis/>).

Обязательные требования подключения автоматизированного рабочего места пользователей к РНИС ТО

Приложение содержит описание схемы подключения и требования к автоматизированному рабочему месту (далее – АРМ) для подключения к защищенной сети передачи данных (далее - ЗСПД) №14779 построенной по технологии ViPNet РНИС ТО.

Выполнение данных требований обязательно для подключения к РНИС ТО.

Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области»;
- Приказом ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77 «Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну»;
- Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;
- Концепцией создания и функционирования единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 21.10.2022 № 3102-р «Об утверждении Концепции создания и функционирования единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех», плана мероприятий («дорожной карты») по созданию единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех»;
- Методическим документом «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утвержденным ФСТЭК России 11.02.2014;

– 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.

1. Требования к организационному обеспечению

АРМ, 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 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

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 03.02.2012 № 79 (далее – орган по аттестации).

На АРМ до начала установки средств защиты информации необходимо произвести анализ уязвимостей информационной системы и принятие мер по их устранению.

Данные об АРМ указываются в техническом паспорте на АРМ РНИС ТО. Технический паспорт разрабатывается по форме согласно приложению № 1 к Порядку организации проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77.

2. Требования по организации работ по защите от несанкционированного доступа

Защита информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) должна обеспечиваться на всех технологических этапах обработки информации, в том числе при проведении ремонтных и регламентных работ.

Защита информации от НСД должна предусматривать контроль эффективности средств защиты от НСД. Этот контроль может быть либо периодическим, либо инициироваться по мере необходимости пользователем АРМ.

3. Требования по размещению технических средств

При размещении технических средств АРМ:

– должны быть приняты меры по исключению НСД в помещения, в которых размещены технические средства АРМ, посторонних лиц, по роду своей деятельности, не являющихся персоналом, допущенным к работе в этих помещениях;

– внутренняя планировка, расположение и укомплектованность рабочих мест в помещениях должны обеспечивать исполнителям работ сохранность доверенных им конфиденциальной информации.

4. Требования по установке общесистемного и специального программного обеспечения

Требование обязательного использования лицензионного программного обеспечения содержится в условиях использования сертифицированных средств защиты информации. Для общесистемного и специального программного обеспечения должны быть документы, подтверждающие легальность использования данного программного обеспечения.

На рабочем месте должна быть установлена одна из редакций операционной системы:

- Windows 10;
- Windows 8.1;
- Astra Linux;
- Альт Линукс.

Поддерживаются 32 - и 64 - разрядные версии операционных систем с установленными пакетами обновлений не ниже указанных.

После подключения АРМ к аттестованной РНИС ТО запрещается установка, удаление, модификация и иные действия с программным обеспечением АРМ любым лицом, кроме администратора безопасности АРМ РНИС ТО.

5. Требования по организации защиты от несанкционированного доступа

Защита от НСД должна быть обеспечена с применением одним из сертифицированных средств защиты от НСД: «Dallas Lock 8.0К» (производитель ООО «Конфидент», сертификат ФСТЭК № 2720), «Secret Net Studio» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК 3745), «Dallas Lock Linux» (производитель ООО «Конфидент», сертификат ФСТЭК № 3594) или «Secret Net LSP» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК № 2790).

Средство защиты информации от НСД должно выполнять следующие функции:

- идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа;
- управление доступом субъектов доступа к объектам доступа;
- регистрация событий безопасности;
- обеспечение целостности информационной системы и информации.

Установка и настройка средств защиты информации от НСД производится на АРМ в соответствии с эксплуатационной документацией производителя, а также в соответствии с классом защищенности информационной системы.

6. Требования к антивирусной защите

Антивирусная защита создается для обеспечения безопасности защищаемой информации и программно-аппаратной среды АРМ РНИС ТО, обеспечивающей обработку этой информации, выявление и предотвращение вирусного воздействия.

Антивирусная защита должна быть обеспечена применением сертифицированных средств антивирусной защиты: «Kaspersky Endpoint Security» (производитель ЗАО «Лаборатория Касперского», сертификат ФСТЭК № 4068), «Kaspersky Endpoint security для Linux» (производитель ЗАО «Лаборатория Касперского», сертификат ФСТЭК № 2534), допускается применение сертифицированного средства антивирусной защиты в составе средства защиты от несанкционированного доступа «Secret Net Studio» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК 3745).

Приложение проверяет все запускаемые, открываемые и модифицируемые файлы, проводит лечение или удаление зараженных объектов, а также изолирует подозрительные объекты в карантинном хранилище для дальнейшего анализа. Приложение также проводит антивирусную проверку заданных областей по запросу администратора или по расписанию.

Обновление антивирусных баз и выполнение периодических проверок осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией.

Установка и настройка компонентов антивируса на АП должна осуществляться с сертифицированного дистрибутива в соответствии с эксплуатационной документацией производителя.

Загрузки обновленного сертифицированного дистрибутива и сопутствующей документации на антивирус возможно с сайта <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru/> при следующих условиях:

- после загрузки файлов обновления программного изделия и комплекта измененной эксплуатационной документации необходимо произвести проверку целостности загруженных файлов путем сверки контрольных сумм;
- записать установочный комплект, полученный в электронном виде, на физический носитель;
- промаркировать физический носитель в соответствии с разделом «Упаковка и маркировка» измененной версии формуляра. Соответствующий раздел в формуляре в части упаковки заполнить, указав ответственного за

упаковку;

– внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь эксплуатационным бюллетенем. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями;

– при необходимости внести изменения в программное изделие в соответствии с инструкциями, изложенными в бюллетене;

– производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией;

– замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копии сертификата соответствия (при необходимости) промаркировать как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

7. Требования к контролю (анализу) защищенности

Меры по контролю (анализу) защищенности информации должны обеспечивать контроль уровня защищенности информации, содержащейся в информационной системе, путем проведения мероприятий по анализу защищенности информационной системы и тестированию ее системы защиты информации с применением сертифицированного программного изделия «Сетевой сканер безопасности XSpider» (производитель АО «Позитив Текнолоджиз», сертификат соответствия ФСТЭК РФ № 3247) или программного комплекса «Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» (производитель АО «НПО «Эшелон», сертификат ФСТЭК РФ № 2204).

8. Требования по криптографической защите информации и межсетевому экранированию

Для реализации одинаковых проектных решений по системе защиты информации в АРМ РНИС ТО в качестве подсистемы межсетевого экранирования и подсистемы криптографической защиты информации в каналах связи для АРМ требуется использование программного комплекса ViPNet Client 4 в сеть № 14779 (производитель АО «ИнфоТеКС», сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-4062, сертификат соответствия ФСБ России № СФ/525-4189, сертификат соответствия ФСТЭК России № 3727) или программного комплекса ViPNet Client 4U for Linux в сеть № 14779 (сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-3864) с применением дополнительных сертифицированных средств межсетевого экранирования.

Приложение 1-4
к типовому Регламенту

Распределение прав и ролей доступа пользователям.

Оператор ФС	
Оператор	
Сущность	Права
Пользователь (учетная запись)	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление

Предприятие	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Сотрудники (Водители)	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Контракты	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Маршруты	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Расписания	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Остановочные пункты	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Транспортные средства	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
БНСО	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Отчеты	Чтение
Аналитическая платформа	Чтение
Мониторинг ТС	Чтение
Оповещения	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Ручной зачет ПН	Чтение\Создание\редактирование\ удаление
Удаление ПН	Чтение\Редактирование\ Удаление

Пользователь ФС	
Сущность	Права
Пользователь (учетная запись)	Чтение\Создание\Редактирование (без присвоения роли)\ Удаление
Предприятие	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Сотрудники (Водители)	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Контракты	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Маршруты	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Расписания	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Остановочные пункты	Чтение\Создание
Транспортные средства	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
БНСО	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Отчеты	Чтение
Аналитическая платформа	Чтение
Мониторинг ТС	Чтение
Оповещения	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Ручной зачет ПН	Чтение\Создание\Редактирование\ Удаление
Удаление ПН	Чтение\Редактирование\ Удаление

Примечание: Распределение прав и ролей Пользователей осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

СОГЛАШЕНИЕ
об информационном взаимодействии
между оператором «Региональной навигационно-информационной
системы Тульской области» и оператором функциональной системы

г. Тула « ____ » _____ 20 __ года

Государственное учреждение Тульской области «Организатор перевозок и навигации» (далее – Оператор РНИС ТО) в лице директора _____ действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, (далее – Оператор ФС) в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», руководствуясь постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области», иными нормативными правовыми актами Тульской области заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является информационное взаимодействие Сторон в части эксплуатации функциональной системы (указать наименование модуля функциональной системы) Региональной навигационно-информационной системы Тульской области (далее – РНИС ТО).

1.2. Предоставление информации осуществляется Оператором ФС в соответствии с требованиями к мониторинговой информации и ее составу, а также в соответствии с требованиями к настоящему Соглашению.

1.3. Настоящим Стороны соглашаются, что существенными условиями Соглашения являются условия и порядок взаимодействия между Сторонами, определенными в настоящем Соглашении, а также в типовом Регламенте, размещенном в сети Интернет на официальном сайте Оператора РНИС ТО – <https://orgpn.ru/deyatelnost/rnis/>. Подписывая Соглашение, Оператор ФС подтверждает, что он ознакомлен с действующим типовым Регламентом до момента подписания настоящего Соглашения.

1.4. При организации взаимодействия Стороны обеспечивают защиту информации и контроль доступа к информации, а также строго соблюдают служебную и иную охраняемую законом тайну.

1.5. Взаимодействие Сторон осуществляется с соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации и Тульской области.

1.6. Информационный обмен между Сторонами осуществляется на безвозмездной основе.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Оператор РНИС ТО вправе:

- принимать от Оператора ФС предложения по развитию (модернизации) функциональной системы РНИС ТО с учетом сроков бюджетных процессов и закупочных мероприятий;

- не принимать заявку на подключение к функциональной системе при поступлении заявки напрямую от Пользователей ФС;

- не принимать заявку от Оператора ФС на подключение к системе в случае отсутствия копии аттестата соответствия требованиям информационной безопасности (приложение № 1 к Соглашению).

2.2. Оператор РНИС ТО обязан:

- обеспечивать учет данных в РНИС ТО;

- обеспечивать работоспособность РНИС ТО;

2.3. Оператор ФС: обязан:

- обеспечивать передачу мониторинговой информации посредством сетей сотовой связи или межсерверного обмена информацией;

- состав мониторинговой информации должен соответствовать требованиям, изложенным в разделе 3 настоящего Соглашения;

- обеспечивать работоспособность бортового навигационного связанного оборудования (далее - БНСО) и технических средств, с помощью которых осуществляется предоставление мониторинговой информации;

- своевременно актуализировать сведения в справочниках посредством доступа в функциональную систему РНИС ТО с использованием учетной записи;

- обеспечивать качество и достоверность предоставляемой информации;

- обеспечивать аттестацию рабочих мест в соответствии с требованиями по защите информации (приложение № 1 к Соглашению);

- направлять Оператору РНИС ТО на адрес электронной почты info.orgpn@tularegion.org заявки на регистрацию Пользователей ФС для получения доступа к функциональной системе РНИС ТО, по форме (приложение № 2 к Соглашению);

- согласовывать проект описания объекта закупки по внесенным предложениям по развитию (модернизации) функциональной системы РНИС ТО в сроки, установленные Оператором РНИС ТО.

- осуществлять работу в соответствии с региональными нормативно-правовыми актами касающимися РНИС ТО.

2.4 Оператор ФС вправе:

- заключать соглашение о взаимодействии с Пользователями ФС с выполнением обязательных требований по подключению автоматизированного рабочего места;

- направлять в адрес оператора РНИС ТО предложения по развитию модернизации функциональной системы РНИС ТО с приложением описания объекта закупки.

2.5. Стороны обязуются самостоятельно обеспечивать эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для каждой из Сторон для организации и осуществления информационного взаимодействия в рамках настоящего Соглашения.

2.6. Стороны вправе, в случае возникновения спорных вопросов в отношении предмета настоящего Соглашения и/или предоставляемой информации, направлять друг другу соответствующие запросы и обязуются разъяснять свои позиции.

3. Требования к передаваемой мониторинговой информации

3.1. Интервал передачи мониторинговой информации от бортового навигационного устройства составляет не менее 1 (одного) раза в 30 секунд;

3.2. Получение, прием либо ретранслирование Оператору РНИС ТО иной информации, не допускается.

3.3. При обеспечении функционирования и обработки введенных данных, РНИС ТО не хранит и не обрабатывает персональные данные.

3.4. Передача мониторинговой информации от БНСО, установленного на ТС, осуществляется по протоколу EGTS.

3.5. Взаимодействие со сторонними телематическими серверами осуществляется по протоколу EGTS.

4. Ответственность Сторон

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и считается заключенным на неопределенный срок.

5.2. По взаимному согласию Сторон в текст Соглашения могут вноситься изменения и дополнения, а также могут приниматься (заключаться, подписываться) дополнительные соглашения и (или) иные документы, обусловленные необходимостью и не противоречащие действующему законодательству. При этом Стороны обеспечивают непрерывность информационного обмена.

5.3. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой Стороны, о чем необходимо письменно уведомить каждую Сторону не позднее чем за 10 (десять) дней до его расторжения.

5.4. В случае изменения юридических реквизитов, организационно-правового статуса каждая Сторона Соглашения обязана известить в письменном виде в течение 5 (пяти) календарных дней другую Сторону и предоставить всю необходимую информацию, которая может повлиять на отношения между Сторонами.

5.5. Настоящее Соглашение заключено и подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру каждой из Сторон.

6. Реквизиты Сторон:

Оператор РНИС ТО

Юридический адрес: 300025, г. Тула,
проспект Ленина, д.102, помещение 201
Фактический/почтовый адрес: 300025,
г. Тула, проспект Ленина, д.102 б,
помещение 201
e-mail: info.orgpn@tularegion.org
телефон: +7 (4872) 76-03-03
Директор

_____/_____
(подпись, МП)

Оператор ФС

(Указываются юридические реквизиты, тел., организационно-правовой статус, а также в обязательном порядке указывается электронный адрес, который должен совпадать с электронным адресом, указанным в заявке по форме приложения № 2 к Соглашению, с целью электронного документооборота (обмен корреспонденцией))

_____/_____
(подпись, МП)

Обязательные требования подключения автоматизированного рабочего места пользователей к РНИС ТО

Приложение содержит описание схемы подключения и требования к автоматизированному рабочему месту (далее – АРМ) для подключения к защищенной сети передачи данных (далее - ЗСПД) №14779 построенной по технологии ViPNet РНИС ТО.

Подключение осуществляется в соответствии с регламентом подключения к защищенной сети передачи данных № 14779 государственной информационной системы «Региональная навигационно-информационная система Тульской области» (<https://www.orgpn.ru/deyatelnost/mis/>).

Выполнение данных требований обязательно для подключения к РНИС ТО.

Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановлением правительства Тульской области от 15.01.2014 № 6 «Об утверждении Положения о региональной навигационно-информационной системе Тульской области»;
- Приказом ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77 «Об утверждении порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну»;
- Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;
- Концепцией создания и функционирования единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех», утвержденной распоряжением Правительства от 21.10.2022 № 3102-р «Об утверждении Концепции создания и функционирования единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех», плана мероприятий («дорожной карты») по созданию единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех»;
- Методическим документом «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утвержденным ФСТЭК России 11.02.2014;
- 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.

1. Требования к организационному обеспечению

АРМ, 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 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

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 03.02.2012 № 79 (далее – орган по аттестации).

На АРМ до начала установки средств защиты информации необходимо произвести анализ уязвимостей информационной системы и принятие мер по их устранению.

Данные об АРМ указываются в техническом паспорте на АРМ РНИС ТО. Технический паспорт разрабатывается по форме согласно приложению № 1 к Порядку организации проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77.

2. Требования по организации работ по защите от несанкционированного доступа

Защита информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) должна обеспечиваться на всех технологических этапах обработки информации, в том числе при проведении ремонтных и регламентных работ.

Защита информации от НСД должна предусматривать контроль эффективности средств защиты от НСД. Этот контроль может быть либо

периодическим, либо инициироваться по мере необходимости пользователем АРМ.

3. Требования по размещению технических средств

При размещении технических средств АРМ:

– должны быть приняты меры по исключению НСД в помещения, в которых размещены технические средства АРМ, посторонних лиц, по роду своей деятельности, не являющихся персоналом, допущенным к работе в этих помещениях;

– внутренняя планировка, расположение и укомплектованность рабочих мест в помещениях должны обеспечивать исполнителям работ сохранность доверенных им конфиденциальной информации.

4. Требования по установке общесистемного и специального программного обеспечения

Требование обязательного использования лицензионного программного обеспечения содержится в условиях использования сертифицированных средств защиты информации. Для общесистемного и специального программного обеспечения должны быть документы, подтверждающие легальность использования данного программного обеспечения.

На рабочем месте должна быть установлена одна из редакций операционной системы:

- Windows 10;
- Windows 8.1;
- Astra Linux;
- Альт Линукс.

Поддерживаются 32 - и 64 - разрядные версии операционных систем с установленными пакетами обновлений не ниже указанных.

После подключения АРМ к аттестованной РНИС ТО запрещается установка, удаление, модификация и иные действия с программным обеспечением АРМ любым лицом, кроме администратора безопасности АРМ РНИС ТО.

5. Требования по организации защиты от несанкционированного доступа

Защита от НСД должна быть обеспечена с применением одним из сертифицированных средств защиты от НСД: «Dallas Lock 8.0К» (производитель ООО «Конфидент», сертификат ФСТЭК № 2720), «Secret Net Studio» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК 3745), «Dallas Lock Linux» (производитель ООО «Конфидент», сертификат ФСТЭК № 3594) или «Secret Net LSP» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК № 2790).

Средство защиты информации от НСД должно выполнять следующие функции:

- идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа;
- управление доступом субъектов доступа к объектам доступа;
- регистрация событий безопасности;
- обеспечение целостности информационной системы и информации.

Установка и настройка средств защиты информации от НСД производится на АРМ в соответствии с эксплуатационной документацией производителя, а также в соответствии с классом защищенности информационной системы.

6. Требования к антивирусной защите

Антивирусная защита создается для обеспечения безопасности защищаемой информации и программно-аппаратной среды АРМ РНИС ТО, обеспечивающей обработку этой информации, выявление и предотвращение вирусного воздействия.

Антивирусная защита должна быть обеспечена применением сертифицированных средств антивирусной защиты: «Kaspersky Endpoint Security» (производитель ЗАО «Лаборатория Касперского», сертификат ФСТЭК № 4068), «Kaspersky Endpoint security для Linux» (производитель ЗАО «Лаборатория Касперского», сертификат ФСТЭК № 2534), допускается применение сертифицированного средства антивирусной защиты в составе средства защиты от несанкционированного доступа «Secret Net Studio» (производитель ООО «Код Безопасности», сертификат ФСТЭК 3745).

Приложение проверяет все запускаемые, открываемые и модифицируемые файлы, проводит лечение или удаление зараженных объектов, а также изолирует подозрительные объекты в карантинном хранилище для дальнейшего анализа. Приложение также проводит антивирусную проверку заданных областей по запросу администратора или по расписанию.

Обновление антивирусных баз и выполнение периодических проверок осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией.

Установка и настройка компонентов антивируса на АП должна осуществляться с сертифицированного дистрибутива в соответствии с эксплуатационной документацией производителя.

Загрузки обновленного сертифицированного дистрибутива и сопутствующей документации на антивирус возможно с сайта <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru/> при следующих условиях:

- после загрузки файлов обновления программного изделия и комплекта измененной эксплуатационной документации необходимо произвести проверку целостности загруженных файлов путем сверки контрольных сумм;
- записать установочный комплект, полученный в электронном виде, на физический носитель;
- промаркировать физический носитель в соответствии с разделом «Упаковка и маркировка» измененной версии формуляра. Соответствующий раздел в формуляре в части упаковки заполнить, указав ответственного за упаковку;
- внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь

эксплуатационным бюллетенем. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями;

– при необходимости внести изменения в программное изделие в соответствии с инструкциями, изложенными в бюллетене;

– производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией;

– замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копии сертификата соответствия (при необходимости) промаркировать как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

7. Требования к контролю (анализу) защищенности

Меры по контролю (анализу) защищенности информации должны обеспечивать контроль уровня защищенности информации, содержащейся в информационной системе, путем проведения мероприятий по анализу защищенности информационной системы и тестированию ее системы защиты информации с применением сертифицированного программного изделия «Сетевой сканер безопасности XSpider» (производитель АО «Позитив Текнолоджиз», сертификат соответствия ФСТЭК РФ № 3247) или программного комплекса «Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» (производитель АО «НПО «Эшелон», сертификат ФСТЭК РФ № 2204).

8. Требования по криптографической защите информации и межсетевому экранированию

Для реализации одинаковых проектных решений по системе защиты информации в АРМ РНИС ТО в качестве подсистемы меж сетевого экранирования и подсистемы криптографической защиты информации в каналах связи для АРМ требуется использование программного комплекса ViPNet Client 4 в сеть № 14779 (производитель АО «ИнфоТеКС», сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-4062, сертификат соответствия ФСБ России № СФ/525-4189, сертификат соответствия ФСТЭК России № 3727) или программного комплекса ViPNet Client 4U for Linux в сеть № 14779 (сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-3864) с применением дополнительных сертифицированных средств меж сетевого экранирования.

Приложение № 2 к Соглашению

Заявка

Прошу зарегистрировать (наименование организации) в функциональной системе (наименование функциональной системы) Региональной навигационно-информационной системе Тульской области (РНИС ТО).

Список лиц, для которых требуется создать учетные записи:

№ п/п	ФИО	Должность	Адрес электронной почты*	Номер контактного телефона
1				
2				
3				

*В пункте 1 указывается электронный адрес лица, которому будет высылаться логин и пароль создаваемых учетных записей.

1. Организация, предоставляющая телематические услуги:

1.1. Наименование организации.

1.2. Лицензия на оказание телематических услуг связи.

1.3 Контактный телефон.

2. Передача мониторинговой информации в РНИС ТО будет осуществляться (выбрать вариант):

2.3. от бортового-навигационно-связного оборудования;

2.4. от телематического сервера посредника (организации, телематического оператора).

3. Приложение: копия аттестата соответствия требованиям безопасности информации.

4. Сведения о транспортных средствах и бортовом навигационно-связном оборудовании на _____ л.

Сведения о Пользователе

Полное наименование организации	Краткое наименование организации (при наличии)	Руководитель организации	ИНН	Место нахождения (юридический адрес)	Фактический адрес (для обмена корреспонденцией)	Контактный телефон	Электронная почта*	Контактное лицо			
								ФИО	Должность	Телефон	Электронная почта

Сведения о транспортных средствах и бортовом навигационно-связном оборудовании

№ п/п	Гос. номер	Предприятие владелец	Предприятие арендатор	Модель ТС	Марка ТС	Экологический класс	Тип вместимости (класс ТС)	Тип ТС	Год изготовления ТС	Категория ТС по регламенту	VIN	Серия и номер ПТС	Дата выдачи ПТС	Серия и номер рег. свидетельства о регистрации	Дата выдачи рег. свидетельства о регистрации	Бортовое-навигационно-связное оборудование (БНСО)			
																Номер БНСО (Код БНСО)	Марка, модель производитель	Тип БНСО	Рег. номер SIM-карты на БНСО)
1																			
2																			

* Заполняется в случае наличия транспортных средств

Должность
(Оператор ФС)

(ФИО, Подпись, Печать (при наличии))