

к Соглашению №\_\_\_\_\_/RSNet  
"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Технические условия подключения к информационно-  
телекоммуникационной сети «Интернет»  
и размещения (публикации) в ней информации через сеть RSNet**

Настоящие Технические условия определяют требования и условия подключения государственных информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей государственного органа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), размещения (публикации) в сети «Интернет» информации государственного органа через сеть RSNet.

1. Точка подключения к сети RSNet: \_\_\_\_\_.  
Технологическая площадка сети RSNet: \_\_\_\_\_.
2. Точка подключения сети государственного органа:  
\_\_\_\_\_  
Технологическая площадка государственного органа:  
\_\_\_\_\_.
3. Основная и резервная линии связи до точки подключения к сети RSNet организуются государственным органом и находятся в зоне ответственности государственного органа.
4. Спецсвязь ФСО России не несет ответственности за работоспособность оборудования государственного органа.
5. Тип канала связи: \_\_\_\_\_, тип порта: \_\_\_\_\_, тип трафика \_\_\_\_\_.
6. Скорость передачи данных определяется пропускной способностью соединения (п. 5) в соответствии с его технологическими параметрами: \_\_\_\_\_ Мбит/с.
7. Государственному органу предоставлен блок IP-адресов: \_\_\_\_\_.
8. Протокол передачи данных – TCP/IP, протокол маршрутизации: \_\_\_\_\_.

9. Маршрутизируемое адресное пространство государственного органа: \_\_\_\_\_.
10. Государственный орган использует стандарты, относящиеся к данной технологии, включенные в RFC3600 (STD0001 Internet Official Protocol Standards).
11. Государственному органу предоставляются:
- хостинг;
  - почтовый сервис;
  - доменные имена;
  - *иное* \_\_\_\_\_.
12. Подключение информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей государственного органа к сети RSNet должно осуществляться по каналам передачи данных, защищенным с использованием шифровальных (криптографических) средств, совместимых с технологией ViPNet и имеющих сертификат ФСБ России по классу криптографической защиты не ниже КСЗ.
13. Типы и основные характеристики шифровальных (криптографических) средств, размещенных на технологической площадке государственного органа: \_\_\_\_\_.
14. Настоящие Технические условия действительны в течение всего срока действия Соглашения № \_\_\_\_\_ /RSNet от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.
15. К настоящим Техническим условиям прилагаются и являются их неотъемлемой частью следующие Приложения (*согласовываются с ответственным подразделением государственного органа в индивидуальном порядке*):
1. Регламент предоставления доступа к сети «Интернет» через сеть RSNet.
  2. Регламент поддержки хостинга.
  3. Регламент регистрации доменных имен в доменах GOV.RU, RSNET.RU.
  4. Регламент предоставления пользовательских сервисов.
  5. Методические рекомендации по информационной безопасности в российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
16. Контактные данные ответственного подразделения Спецсвязи ФСО России: Дежурная служба на технологической площадке сети RSNet \_\_\_\_\_ – +7 (495)914-10-46, [support@msk.rsnet.ru](mailto:support@msk.rsnet.ru),

+7 (495)606-46-09, [noc@gov.ru](mailto:noc@gov.ru)

17. Контактные данные ответственного подразделения государственного органа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного должностного лица  
ответственного подразделения Спецсвязи ФСО  
России)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного должностного лица  
ответственного подразделения государственного  
органа)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.