



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 59866

от "15" сентября 2020.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

П Р И К А З

«18» мая 2020 г.

Москва

№ 45

Об утверждении Порядка согласования субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю подключения значимого объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации к сети связи общего пользования

В соответствии с пунктом 3 Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации для обеспечения функционирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2019 г. № 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 24, ст. 3099), **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Утвердить прилагаемый Порядок согласования субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю подключения значимого объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации к сети связи общего пользования.

**ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

В.СЕЛИН

Утвержден
приказом ФСТЭК России
от «28» мая 2020 г. № 75

**Порядок согласования
субъектом критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации с Федеральной службой по техническому и
экспортному контролю подключения значимого объекта критической
информационной инфраструктуры Российской Федерации
к сети связи общего пользования**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру согласования субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – субъект критической информационной инфраструктуры) с ФСТЭК России подключения значимого объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – значимый объект) к сети связи общего пользования, осуществляемого в соответствии с пунктом 3 Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации для обеспечения функционирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2019 г. № 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 24, ст. 3099) (далее – Правила).

2. Согласование подключения создаваемого значимого объекта осуществляется до ввода его в действие на этапе, определяемом субъектом критической информационной инфраструктуры. Согласование подключения действующего значимого объекта осуществляется до заключения договора с оператором связи, предусмотренного пунктом 6 Правил.

3. В случае если значимый объект на момент его включения в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры)¹ подключен к сети связи общего пользования, согласование ФСТЭК России в соответствии с настоящим Порядком не требуется.

4. Для согласования подключения значимого объекта к сети связи общего пользования субъект критической информационной инфраструктуры представляет посредством почтового отправления или непосредственно в ФСТЭК России следующие сведения:

¹ Порядок ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации утвержден приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2017 г. № 227 «Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2018 г., регистрационный № 49966).

а) полное и сокращенное (при наличии) наименование субъекта критической информационной инфраструктуры, его адрес в пределах места нахождения, идентификационный номер налогоплательщика;

б) наименование значимого объекта, в отношении которого планируется подключение к сети связи общего пользования, его регистрационный номер в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры;

в) цель подключения значимого объекта к сети связи общего пользования (оказание услуг, управление, контроль за технологическим, производственным оборудованием (исполнительными устройствами), доступ к информационным ресурсам, передача информации (данных), обеспечение информационного взаимодействия между сегментами значимого объекта либо с другим значимым объектом и иными системами (сетями), иная цель);

г) планируемый тип подключения значимого объекта к сети связи общего пользования (проводной, беспроводной), наименования протоколов сетевого взаимодействия, используемых для целей подключения;

д) наименование, модель программно-аппаратных и (или) программных средств обеспечения безопасности значимого объекта, применяемых при его подключении к сети связи общего пользования (далее – средства), с указанием версий программного обеспечения средств;

е) номера сертификатов соответствия, имеющихся на средства, и даты их выдачи (для средств, прошедших оценку соответствия в форме обязательной сертификации);

ж) реквизиты протоколов испытаний, содержащих результаты оценки соответствия средств (для средств, прошедших оценку соответствия в форме испытаний, приемки).

Рекомендуемый образец представления сведений о значимом объекте критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, в отношении которого планируется подключение к сети связи общего пользования, приведен в приложении к настоящему Порядку.

К сведениям прилагаются следующие документы:

копия модели угроз безопасности информации значимого объекта, разработанной в соответствии с пунктом 11 Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденных приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239 (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2018 г., регистрационный № 50524) (с изменениями, внесенными приказом ФСТЭК России от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071) и приказом ФСТЭК России от 26 марта 2019 г. № 60 (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2019 г., регистрационный № 54443), и утвержденной руководителем субъекта критической информационной инфраструктуры или уполномоченным им лицом;

копии протоколов испытаний, содержащих результаты оценки соответствия средств (для средств, прошедших оценку соответствия в форме испытаний, приемки);

схема организации связи (в случае предоставления оператором связи субъекту критической информационной инфраструктуры цифровых каналов связи).

согласовании либо об отказе в согласовании подключения значимого объекта к сети связи общего пользования, решение принимается в течение 10 рабочих дней со дня поступления в ФСТЭК России дополнительных сведений от субъекта критической информационной инфраструктуры.

9. Основаниями для отказа в согласовании подключения значимого объекта к сети связи общего пользования являются:

представление субъектом критической информационной инфраструктуры в ФСТЭК России неполного объема сведений и документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, или непредставление дополнительных сведений, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка;

несоответствие наименований, моделей, используемых версий программного обеспечения средств наименованиям, моделям, версиям программного обеспечения средств, указанным в сертификатах соответствия (для средств, прошедших оценку соответствия в форме обязательной сертификации);

несоответствие наименований, моделей, используемых версий программного обеспечения средств наименованиям, моделям, версиям программного обеспечения средств, указанным в протоколах испытаний, содержащих результаты оценки соответствия средств (для средств, прошедших оценку соответствия в форме испытаний, приемки);

несоответствие средств Требованиям к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утвержденным приказом ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. № 235, или Требованиям по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденным приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239.

10. Уведомление о согласовании либо об отказе в согласовании подключения значимого объекта к сети связи общего пользования с мотивированным обоснованием причин отказа подписывается заместителем директора ФСТЭК России в соответствии с распределением обязанностей или начальником структурного подразделения ФСТЭК России, реализующего полномочия в области обеспечения безопасности значимых объектов, и вручается уполномоченному представителю субъекта критической информационной инфраструктуры либо направляется почтовым отправлением по адресу, указанному субъектом критической информационной инфраструктуры при представлении сведений, предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка.

11. Повторно направленные субъектом критической информационной инфраструктуры в ФСТЭК России сведения считаются вновь поступившими и рассматриваются в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Порядком.

Приложение
к Порядку согласования субъектом
критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации с Федеральной службой
по техническому и экспортному контролю
подключения значимого объекта критической
информационной инфраструктуры Российской
Федерации к сети связи общего пользования,
утвержденному приказом ФСТЭК России
от « 28 » мая 2020 г. № 75

Рекомендуемый образец

**Сведения
о значимом объекте критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации, в отношении которого планируется
подключение к сети связи общего пользования**

Наименование субъекта критической информационной инфраструктуры _____

указывается полное и сокращенное (при наличии) именование

Адрес в пределах места нахождения субъекта критической информационной инфраструктуры _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Адрес для переписки _____

1.	Наименование значимого объекта, планируемого к подключению к сети связи общего пользования; регистрационный номер в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры	
2.	Цель подключения значимого объекта к сети связи общего пользования	
3.	Тип подключения значимого объекта к сети связи общего пользования (проводной, беспроводной); наименование протоколов сетевого взаимодействия, используемых для целей подключения	
4.	Наименование, модель средств обеспечения безопасности значимого объекта, применяемых при его подключении к сети связи общего пользования; версии программного обеспечения средств	

5.	Номера сертификатов соответствия и даты их выдачи (для средств, прошедших оценку соответствия в форме обязательной сертификации)	
6.	Реквизиты протоколов испытаний, содержащих результаты оценки соответствия средств (для средств, прошедших оценку соответствия в форме испытаний, приемки)	

Приложение:

1. Копия модели угроз безопасности информации значимого объекта.
2. Копии протоколов испытаний, содержащих результаты оценки соответствия средств (для средств, прошедших оценку соответствия в форме испытаний, приемки).
3. Схема организации связи (в случае предоставления оператором связи субъекту критической информационной инфраструктуры цифровых каналов связи).

Руководитель субъекта критической
информационной инфраструктуры
(уполномоченное им лицо)

(подпись)

(расшифровка подписи)
