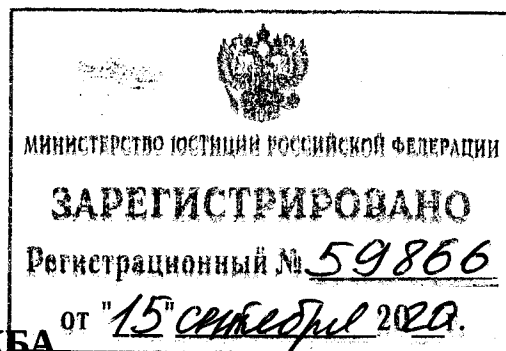


ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО



**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).

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)
