

*Нормативное правовое  
регулирование обеспечения  
безопасности критической  
информационной инфраструктуры  
Российской Федерации*



*Гандзюк Татьяна Максимовна  
Главный специалист-эксперт отдела  
Тел.: (343) 372-18-91*

# Система нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения безопасности КИИ



Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»



Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 193-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»



Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 194-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»



Указ Президента РФ от 25.11.2017 N 569 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. N 1085»



# Система нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения безопасности КИИ



Указ Президента Российской Федерации «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 15 января 2013 г. № 31с» «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»



Указ Президента РФ от 2 марта 2018 г. N 98 «О внесении изменения в перечень сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. N 1203»



Постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации...»



Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 162 «Правила осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

# Система нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения безопасности КИИ

## ФСТЭК России



Порядок ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденный Приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2017 г. № 227

Приказ ФСТЭК России от 11 декабря 2017 г. № 229 «Об утверждении формы акта проверки, составляемого по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утвержденные Приказом ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. № 235

Форма направления сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости, утвержденная Приказом ФСТЭК России от 22 декабря 2017 г. № 236

Требования По обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры российской федерации, утвержденные Приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239

# Система нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения безопасности КИИ

ФСБ России



➤ Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 № 366 «О Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам»

➤ Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 г. № 367 «Об утверждении Перечня информации, представляемой в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации и Порядка представления информации в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»

➤ Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 г. № 368 «Об утверждении порядка обмена информацией о компьютерных инцидентах между объектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации...»

# Изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации в области обеспечения безопасности КИИ

➤ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2019 г. № **452** «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127»

➤ Приказ ФСТЭК России от 21 марта 2019 г. № **59** «О внесении изменений в форму направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий, утвержденную приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 22 декабря 2017 г. № 236»

➤ Приказ ФСТЭК России от 26 марта 2019 г. № **60** «О внесении изменений в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 г. № 239»

➤ Приказ ФСТЭК России от 27 марта 2019 г. № **64** «О внесении изменений в Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21 декабря 2017 г. № 235»

# Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2019 № 452

**Субъектам КИИ - государственным органам и государственным учреждениям утвердить Перечень объектов КИИ до 1 сентября 2019 г.**

**В состав комиссии по категорированию могут быть включены работники не указанных в пункте 11, в том числе финансово-экономического подразделения**

**Допускается оформление единого акта по результатам категорирования нескольких объектов КИИ**



## Изменения в критериях значимости

№ п/п	ПП РФ № 127	ПП РФ № 452
2.а; 3.а для 3 категории	в пределах территории одного муниципального образования или одной внутригородской территории города федерального значения	в пределах территории одного муниципального образования ( <b>численностью от 2 тыс. чел.</b> ) или одной внутригородской территории города федерального значения
2.а; 3.а для 2 категории	выход за пределы территории одного муниципального образования или одной внутригородской территории города...	выход за пределы территории одного муниципального образования (численностью от 2 тыс. чел.) или одной внутригородской территории города...
2.б, 3.б для 3 категории	более или равно 50, но менее 1 000 (тыс.чел)	более или равно <b>2</b> , но менее 1 000 (тыс.чел)
4.а	Прекращение или нарушение функционирования сети связи, оцениваемое на территории...	<b>отсутствует</b>

## Изменения в критериях значимости

№ п/п	ПП РФ № 127	ПП РФ № 452
4.б для 3 категории	более или равно <b>50</b> , но менее 1 000 (тыс.чел.)	более или равно <b>3</b> , но менее 1 000 (тыс.чел.)
8	процентов прогнозируемого объема годового дохода по всем видам деятельности	процентов от годового объема доходов, усредненного за прошедший пятилетний период
Ш.8 для 3 категории	более или равно <b>5</b> , но менее или равно 10 (%)	более или равно <b>1</b> , но менее или равно 10 (%)
8 для 2 категории	более 10, но менее или равно <b>15</b> (%)	более 10, но менее или равно <b>20</b> (%)
8 для 1 категории	более <b>15</b> (%)	более <b>20</b> (%)
13.а; 13.б для 3 категории	более <b>5</b> , но менее или равно 10 (%)	более <b>0</b> , но менее или равно 10 (%)

# Типовые ошибки при составлении Перечня

**Представление сведений об отсутствии в организации объектов КИИ или о том, что организация не является субъектом КИИ Российской Федерации**

**Представление Перечней в ФСТЭК России на согласование или на утверждение**



**Непредставление в составе Перечней информации об объектах КИИ, принадлежащих субъекту на иных законных основаниях**

**Не указывается контактная информация**

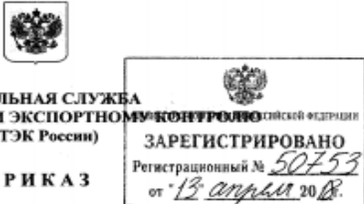
**Направление Перечня только в Управление ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу**

**Не указана дата утверждения Перечня**



# Приказ ФСТЭК России от 21 марта 2019 г. № 59

**Сведения о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий направляются в ФСТЭК России в бумажном виде с приложением электронных копий в формате файлов электронных таблиц (.ods)**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

ПРИКАЗ

13 декабря 2017 г. Москва

№ 236

Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий

В соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 6 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Утвердить прилагаемую форму направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий.

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

*В.Селин* В.СЕЛИН

## Изменения в Приказ ФСТЭК России № 236

п/п	Приказ ФСТЭК России № 236	Изменения
1.1	Наименование объекта	Наименование объекта (наименование информационной системы, автоматизированной системы управления, или информационно-телекоммуникационной сети)
1.2	Адреса размещения объекта, в том числе адреса обособленных подразделений, филиалов, представительств субъекта критической информационной инфраструктуры, в которых размещаются сегменты распределенного объекта (серверы, рабочие места, технологическое, производственное оборудование (исполнительные устройства))	Адреса размещения объекта, в том числе адреса обособленных подразделений (филиалов, представительств) субъекта критической информационной инфраструктуры, в которых размещаются сегменты распределенного объекта
1.5	Критические процессы (управленческие, технологические, производственные, финансово-экономические и (или) иные процессы, функции управления и контроля), которые обеспечиваются объектом	Тип объекта (информационная система, автоматизированная система управления, информационно-телекоммуникационная сеть)

## Изменения в Приказ ФСТЭК России № 236

п/п	Приказ ФСТЭК России № 236	Изменения
2.5	Структурное подразделение, ответственное за обеспечение безопасности значимых объектов, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя структурного подразделения, телефон, адрес электронной почты (при наличии) или должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) <b>штатного</b> специалиста, ответственного за обеспечение безопасности значимых объектов, телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Структурное подразделение, ответственное за обеспечение безопасности значимых объектов, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя структурного подразделения, телефон, адрес электронной почты (при наличии) или должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста, ответственного за обеспечение безопасности значимых объектов, телефон, адрес электронной почты (при наличии)
2.6		ИНН субъекта и КПП его обособленных подразделений (филиалов, представительств), в которых размещаются сегменты распределенного объекта
3.2	Наименование оператора связи	Наименование оператора связи и (или) провайдера хостинга

## Изменения в Приказ ФСТЭК России № 236

п/п	Приказ ФСТЭК России № 236	Изменения
3.4	Способ взаимодействия с сетью электросвязи с указанием типа доступа к сети электросвязи (проводной, беспроводной), <b>используемых технологий доступа</b> , протоколов взаимодействия	Способ взаимодействия с сетью электросвязи с указанием типа доступа к сети электросвязи (проводной, беспроводной), протоколов взаимодействия
4.4		ИНН лица, эксплуатирующего объект и КПП его обособленных подразделений (филиалов, представительств), в которых размещаются сегменты распределенного объекта
5.1	Наименования программно-аппаратных средств (пользовательских компьютеров, серверов, телекоммуникационного оборудования, средств беспроводного доступа, <b>технологического, производственного оборудования (исполнительных устройств)</b> , иных средств) и их количество	Наименования программно-аппаратных средств (пользовательских компьютеров, серверов, телекоммуникационного оборудования, средств беспроводного доступа, иных средств) и их количество

## Изменения в Приказ ФСТЭК России № 236

п/п	Приказ ФСТЭК России № 236	Изменения
5.4	<p>Применяемые средства защиты информации (наименования средств защиты информации, реквизиты сертификатов соответствия, иных документов, содержащих результаты оценки соответствия средств защиты информации или сведения о непроведении такой оценки;</p> <p><b>функции безопасности программного обеспечения, если в него встроены средства защиты информации (идентификация, аутентификация, управление доступом, регистрация событий безопасности, фильтрация, иные функции) или сведения об отсутствии средств защиты информации</b></p>	<p>Применяемые средства защиты информации (в том числе <b>встроенные в общесистемное, прикладное программное обеспечение</b>)(наименования средств защиты информации, реквизиты сертификатов соответствия, иных документов, содержащих результаты оценки соответствия средств защиты информации или сведения о непроведении такой оценки) или сведения об отсутствии средств защиты информации</p>

## Изменения в Приказ ФСТЭК России № 236

п/п	Приказ ФСТЭК России № 236	Изменения
7.2	Ущерб, который может быть причинен в результате возникновения компьютерных инцидентов, в соответствии с показателями критериев значимости, утверждаемыми в соответствии с пунктом 1 части 2...	
8.1	Категория значимости, которая присвоена объекту	Категория значимости, которая присвоена объекту либо информация о неприсвоении объекту ни одной из таких категории
8.2	Полученные значения по каждому из показателей критериев значимости с обоснованием или информация о неприменимости показателя к объекту с соответствующим обоснованием	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту
8.3		Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту

# Приказ ФСТЭК России от 26 марта 2019 г. № 60

На объекте КИИ 1 категории значимости применяются сертифицированные СЗИ не ниже 4 уровня доверия.  
На объекте КИИ 2 категории значимости применяются сертифицированные СЗИ не ниже 5 уровня доверия. На объекте КИИ 3 категории значимости применяются сертифицированные СЗИ не ниже 6 уровня доверия

Входящие в состав объекте КИИ 1 категории программные и программно-аппаратные средства, осуществляющие хранение и обработку информации, должны **размещаться на территории РФ** (за исключением случаев, когда размещение указанных средств осуществляется в зарубежных обособленных подразделениях субъекта критической информационной инфраструктуры (филиалах, представительствах))

МИНИСТЕРСТВО ВНЕШНИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 50524  
от 26 марта 2019 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

П Р И К А З

«26» декабря 2017 г. Москва № 239

Об утверждении Требований  
по обеспечению безопасности значимых объектов критической  
информационной инфраструктуры Российской Федерации

В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 6 Федерального закона  
от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной  
инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) П Р И К А З Ы В А Ю:  
Утвердить прилагаемые Требования по обеспечению безопасности  
значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской  
Федерации.

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

*В.Селин* В.СЕЛИН

# Приказ ФСТЭК России от 27 марта 2019 г. № 64

По решению руководителя Субъекта КИИ в филиалах субъекта КИИ, в которых эксплуатируются объекты КИИ создается подразделение по безопасности или назначается специалист по безопасности

Взаимодействие подразделения по безопасности субъекта КИИ и подразделений по безопасности филиалов субъекта КИИ должно быть определено организационно распорядительными документами

Министерство юстиции Российской Федерации  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 50418  
от 22 декабря 2017 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

П Р И К А З

«27» декабря 2017 г. Москва № 235

Об утверждении Требований  
к созданию систем безопасности значимых объектов критической  
информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению  
их функционирования

В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 6 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить прилагаемые Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования.

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

 В.СЕЛИН

# Изменения в Приказ ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. № 235

## **! ВАЖНО**

Руководитель подразделения по безопасности должен иметь **высшее образование** по направлению подготовки в области информационной безопасности или профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность» (**360 часов**) и стаж работы не менее **3 лет**

Штатный сотрудник подразделения по безопасности должен иметь высшее образование по направлению подготовки в области информационной безопасности или повышение квалификации по направлению «Информационная безопасность» (**72 часа**)

Необходимо не реже одного раза в **5 лет** проходить обучения по программам повышения квалификации по направлению «Информационная безопасность»

Контроль состояния безопасности значимых объектов КИИ проводится не реже, чем раз в **3 года**.  
Периодичность контроля определяется руководителем субъекта критической информационной инфраструктуры

***Гандзюк Татьяна Максимовна***  
***Главный специалист-эксперт отдела***  
***Тел.: (343) 372-18-91***

