



Управление
ФСТЭК России по Сибирскому
федеральному округу

ЩЕКЛАЧЕВ
Иван Владимирович

«Порядок ведения Реестра значимых объектов
критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации»

Реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации



ФСТЭК России

ПРИКАЗ
от 6 декабря 2017 г.
№ 227

**Об утверждении
Порядка ведения реестра
значимых объектов
критической информационной
инфраструктуры
Российской Федерации**

Формируется и ведется ФСТЭК России

Формируется и ведется на основании сведений, представляемых субъектами КИИ

Подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне

В случае изменения сведений о значимых объектах КИИ, субъекты КИИ направляют измененные сведения в ФСТЭК России

Сведения об
объектах КИИ

*Пункт 3
приказа ФСТЭК
России № 227*

Субъекты критической информационной инфраструктуры **должны** обеспечивать достоверность и актуальность представляемых сведений об объектах критической информационной инфраструктуры

Сведения о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий субъекты КИИ в письменном виде в 10-ти дневный срок со дня принятия ими соответствующего решения направляют в ФСТЭК России (часть 5 статьи 7 Федерального закона № 187-ФЗ)

Внесение сведений в Реестр значимых объектов КИИ



Порядок внесения сведений о значимом объекте

Сведения о значимом объекте, вносимые в Реестр

*часть 1 статьи 8
Федерального
закона №187-ФЗ*

1. Наименование значимого объекта КИИ.
2. Наименование субъекта КИИ.
3. Сведения о взаимодействии значимого объекта КИИ и сетей электросвязи.
4. Сведения о лице, эксплуатирующем значимый объект КИИ.
5. Категория значимости, которая присвоена объекту КИИ субъектом КИИ.
6. Сведения о программных и программно-аппаратных средствах, используемых на значимом объекте КИИ.
7. Меры, применяемые для обеспечения безопасности значимого объекта КИИ

Решение о включении сведений о значимом объекте в Реестр принимается в течение **30 дней** со дня получения ФСТЭК России сведений от субъекта КИИ

Порядок присвоения значимому объекту регистрационного номера

000001 / 7 / 01 / А

000001

Порядковый номер значимого объекта КИИ в Реестре

7

Федеральный округ, на территории которого находится значимый объект КИИ

1 – ЦФО

...

7 – Сибирский федеральный округ

8 – ДВО

01

Сфера (область) деятельности, в которой функционирует значимый объект

01 – здравоохранение
...

12 – химическая промышленность

А

Тип значимого объекта КИИ

А – информационная система

Б – автоматизированная система управления технологическими (производственными процессами)

В – информационно-телекоммуникационная сеть

В ходе формирования реестра ФСТЭК России

Требования по формированию и ведению реестра ФСТЭК России

*Пункт 13
Приказа ФСТЭК
России № 227*

Должны быть обеспечены:

1. Безопасность информации ограниченного доступа, содержащейся в Реестре.
2. Поддержание содержащихся в Реестре сведений о значимых объектах КИИ в актуальном состоянии.
3. Использование содержащихся в Реестре сведений о значимых объектах КИИ только в рамках предоставленных ФСТЭК России полномочий в области обеспечения безопасности КИИ.
4. Полнота и актуальность предоставленных сведений о значимых объектах КИИ.
5. Информирование субъектов КИИ о внесении в Реестр сведений о значимых объектах КИИ в сроки, установленные частью 7 статьи 7 Федерального закона № 187-ФЗ (в течение 10 дней) с указанием дат внесения сведений в Реестр и присвоенных регистрационных номеров

Форма представления сведений в реестр значимых объектов КИИ Российской Федерации



ФСТЭК России

ПРИКАЗ

от 22 декабря 2017 г.

№ 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**

Москва

Зарегистрировано в Минюсте России
от 13 апреля 2018 г., рег. № 50753

Определяет форму 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 Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ

Осуществляется в целях учета, хранения сведений о значимых объектах КИИ (объектах КИИ), принадлежащих на законных основаниях субъектам КИИ

Сведения направляются в ФСТЭК России субъектами КИИ

Правила категорирования объектов КИИ РФ

Направление сведений о результатах категорирования в ФСТЭК России



ФСТЭК России

ПРИКАЗ

от 22 декабря 2017 г.
№ 236

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

сведения об объекте КИИ

сведения о субъекте КИИ

сведения о взаимодействии объекта КИИ и сетей электросвязи

сведения о лице, эксплуатирующем объект КИИ

сведения о программных и программно-аппаратных
средствах, используемых на КИИ

сведения об угрозах безопасности информации и категориях
нарушителей в отношении объекта КИИ

возможные последствия в случае возникновения компьютерных
инцидентов на объекте КИИ

категория значимости, которая присвоена объекту КИИ, а также
сведения о результатах оценки показателей критериев
значимости

организационные и технические меры, применяемые для
обеспечения безопасности объекта КИИ

Сведения о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий

Ограничительная пометка
или гриф секретности
(при необходимости)

В Федеральную службу по техническому и экспортному контролю
1. Сведения об объекте критической информационной инфраструктуры

1.1.	Наименование объекта	
1.2.	Адреса размещения объекта, в т.ч. адреса обособленных подразделений, филиалов, представительств субъекта КИИ, в которых размещаются сегменты распределенного объекта (серверы, рабочие места, технологическое, производственное оборудование)	

Наименование должности
руководителя субъекта КИИ или
уполномоченного им лица
«___» _____ 20___ г.

(подпись)

М.П.
(при наличии)

(инициалы, фамилия)

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

1. Сведения об объекте КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

1.1. Наименование объекта.

1.2. Адреса размещения объекта, в т.ч. адреса обособленных подразделений, филиалов, представительств субъекта КИИ, в которых размещаются сегменты распределенного объекта.

1.3. Сфера, область деятельности, в которой функционирует объект.

1.4. Назначение объекта.

1.5. Критические процессы (управленческие, технологические, производственные, финансово-экономические и (или) иные процессы, функции управления и контроля), которые обеспечиваются объектом.

1.6. Архитектура объекта (одноранговая сеть, клиент-серверная система, технология «тонкий клиент», сеть передачи данных, система диспетчерского управления и контроля, распределенная система управления, иная архитектура)

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

2. Сведения о субъекте КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

2.1. Наименование субъекта.

2.2. Адрес местоположения субъекта.

2.3. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя субъекта.

2.4. Должность, Ф.И.О (при наличии) должностного лица, на которое возложены функции обеспечения безопасности значимых объектов, или в случае отсутствия такого должностного лица, наименование должности, Ф.И.О (при наличии) руководителя субъекта.

2.5. Структурное подразделение, ответственное за обеспечение безопасности значимых объектов, должность, Ф.И.О (при наличии) руководителя структурного подразделения, телефон, адрес электронной почты (при наличии) или должность, Ф.И.О (при наличии) штатного специалиста, ответственного за обеспечение безопасности значимых объектов, телефон, адрес электронной почты (при наличии)

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

3. Сведения о взаимодействии и объекта КИИ и сетей электросвязи

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

3.1. Категория сети электросвязи (общего пользования, выделенная, технологическая, присоединенная к сети связи общего пользования, спец. назначения, др. сеть связи для передачи информации при помощи электромагнитных систем) или сведения об отсутствии взаимодействия объекта КИИ с сетями электросвязи.

3.2. Наименование оператора связи.

3.3. Цель взаимодействия с сетью электросвязи (передача (прием) информации, оказание услуг, управление, контроль за технологическим, производственным оборудованием (исполнительными устройствами), иная цель).

3.4. Способ взаимодействия с сетью электросвязи с указанием типа доступа к сети электросвязи (проводной, беспроводной), используемых технологий доступа, протоколов взаимодействия

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

4. Сведения о лице, эксплуатирующем объект КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

4.1. Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект.

4.2. Адрес местоположения юридического лица или адрес места жительства индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект.

4.3. Элемент (компонент) объекта, который эксплуатируется лицом (центр обработки данных, серверное оборудование, телекоммуникационное оборудование, технологическое, производственное оборудование (исполнительные устройства), иные элементы (компоненты))

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

5. Сведения о программных и программно-аппаратных средствах, используемых на объекте КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

5.1. Наименование программно-аппаратных средств (пользовательских компьютеров, серверов, телекоммуникационного оборудования, средств беспроводного доступа, технологического, производственного оборудования (исполнительных устройств), иных средств) и их количество.

5.2. Наименование общесистемного программного обеспечения (клиентских, серверных операционных систем, средств виртуализации (при наличии)).

5.3. Наименование прикладных программ, обеспечивающих выполнение функций объекта по его назначению (за исключением прикладных программ, входящих в состав дистрибутивов операционных систем).

5.4. Применяемые средства защиты информации (наименования СЗИ, реквизиты сертификатов соответствия, иных документов, содержащих результаты оценки соответствия СЗИ или сведения о непроведении такой оценки; функции безопасности ПО, если в него встроены СЗИ (идентификация, аутентификация, управление доступом, фильтрация, иные функции) или сведения об отсутствии СЗИ

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

6. Сведения об угрозах безопасности информации и категориях нарушителей в отношении объекта КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

6.1. Категория нарушителя (внешний или внутренний), краткая характеристика основных возможностей нарушителя по реализации угроз безопасности информации в части его оснащённости, знаний, мотивации или краткое обоснование невозможности нарушителем реализовать угрозы безопасности информации.

6.2. Основные угрозы безопасности информации или обоснование их неактуальности

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

7. Возможные угрозы безопасности информации или обоснование их неактуальности

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

7.1. Типы компьютерных инцидентов, которые могут произойти в результате реализации угроз безопасности информации, в т.ч. вследствие целенаправленных компьютерных атак (отказ в обслуживании, несанкционированный доступ, утечка данных (нарушение конфиденциальности), модификация (подмена) данных, нарушение функционирования технических средств, несанкционированное использование вычислительных ресурсов объекта), или обоснование невозможности наступления компьютерных инцидентов.

7.2. Ущерб, который может быть причинен в результате возникновения компьютерных инцидентов, в соответствии с показателями критериев значимости, утвержденными в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 6 Федерального закона «О безопасности КИИ Российской Федерации» или обоснование отсутствия возможности причинения ущерба вследствие компьютерных инцидентов

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

8. Категория значимости, которая присвоена объекту КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236 от
22.12.2017 г.*

8.1. Категория значимости, которая присвоена объекту.

8.2. Полученные значения по каждому из показателей критериев значимости с обоснованием или информация о неприменимости показателя к объекту с соответствующим обоснованием

Сведения о результатах присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости

9. Организационные и технические меры, применяемые для обеспечения безопасности значимого объекта КИИ

*Приказ ФСТЭК
России № 236
от 22.12.2017 г.*

9.1. Организационные меры (установление контролируемой зоны, контроль физического доступа к объекту, разработка документов (регламентов, инструкций, руководств) по обеспечению безопасности объекта).

9.2. Технические меры по идентификации и аутентификации, управлению доступом, ограничению программной среды, антивирусной защите и иные в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

