



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
05.05.2012 N 460  
(ред. от 10.09.2016)  
"Об утверждении Правил актуализации  
паспорта безопасности объекта  
топливно-энергетического комплекса"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 18.11.2020

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 5 мая 2012 г. N 460

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
АКТУАЛИЗАЦИИ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 16.04.2015 N 361, от 10.09.2016 N 904)

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [Правила](#) актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 5 мая 2012 г. N 460

**ПРАВИЛА  
АКТУАЛИЗАЦИИ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 16.04.2015 N 361, от 10.09.2016 N 904)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса (далее соответственно - объект, паспорт).

2. В настоящих Правилах под актуализацией паспорта понимается внесение изменений в паспорт в определенных настоящими Правилами случаях.

3. Актуализация паспорта субъектами топливно-энергетического комплекса осуществляется при изменении:

- а) основного вида деятельности объекта;
- б) общей площади и периметра территории объекта;
- в) количества потенциально опасных участков и критических элементов на объекте;
- г) моделей нарушителей в отношении объекта;

---

д) базовых угроз для критических элементов объекта;

е) компонентов организации охраны и защиты объекта (в том числе пропускного и внутриобъектового режимов) и инженерно-технических средств его охраны (в соответствии с требованиями обеспечения безопасности объектов и требованиями антитеррористической защищенности объектов), оказывающих влияние на эффективность системы физической защиты объекта.

4. В случае актуализации паспорта по основаниям, предусмотренным [пунктом 3](#) настоящих Правил, категория опасности объекта подлежит подтверждению (изменению) в порядке, установленном [Положением](#) об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 459.

5. После проведения актуализации паспорт утверждается руководителем субъекта топливно-энергетического комплекса по согласованию с антитеррористической комиссией в субъекте Российской Федерации.

6. Об актуализации паспорта руководитель субъекта топливно-энергетического комплекса в течение 5 дней со дня утверждения паспорта уведомляет в письменной форме соответствующий территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации с приложением копии актуализированного паспорта.  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.04.2015 [N 361](#), от 10.09.2016 [N 904](#))

7. Субъект топливно-энергетического комплекса каждые 3 года, начиная с года, следующего за годом утверждения паспорта, уведомляет в письменной форме уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а также соответствующий территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации об отсутствии оснований для проведения актуализации паспорта, предусмотренных [пунктом 3](#) настоящих Правил.  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.04.2015 [N 361](#), от 10.09.2016 [N 904](#))

8. Решение о замене паспорта объекта принимается субъектом топливно-энергетического комплекса по результатам актуализации паспорта.

9. Паспорт, признанный по результатам актуализации подлежащим замене и утратившим силу, хранится в порядке, установленном субъектом топливно-энергетического комплекса, в течение 25 лет.

---