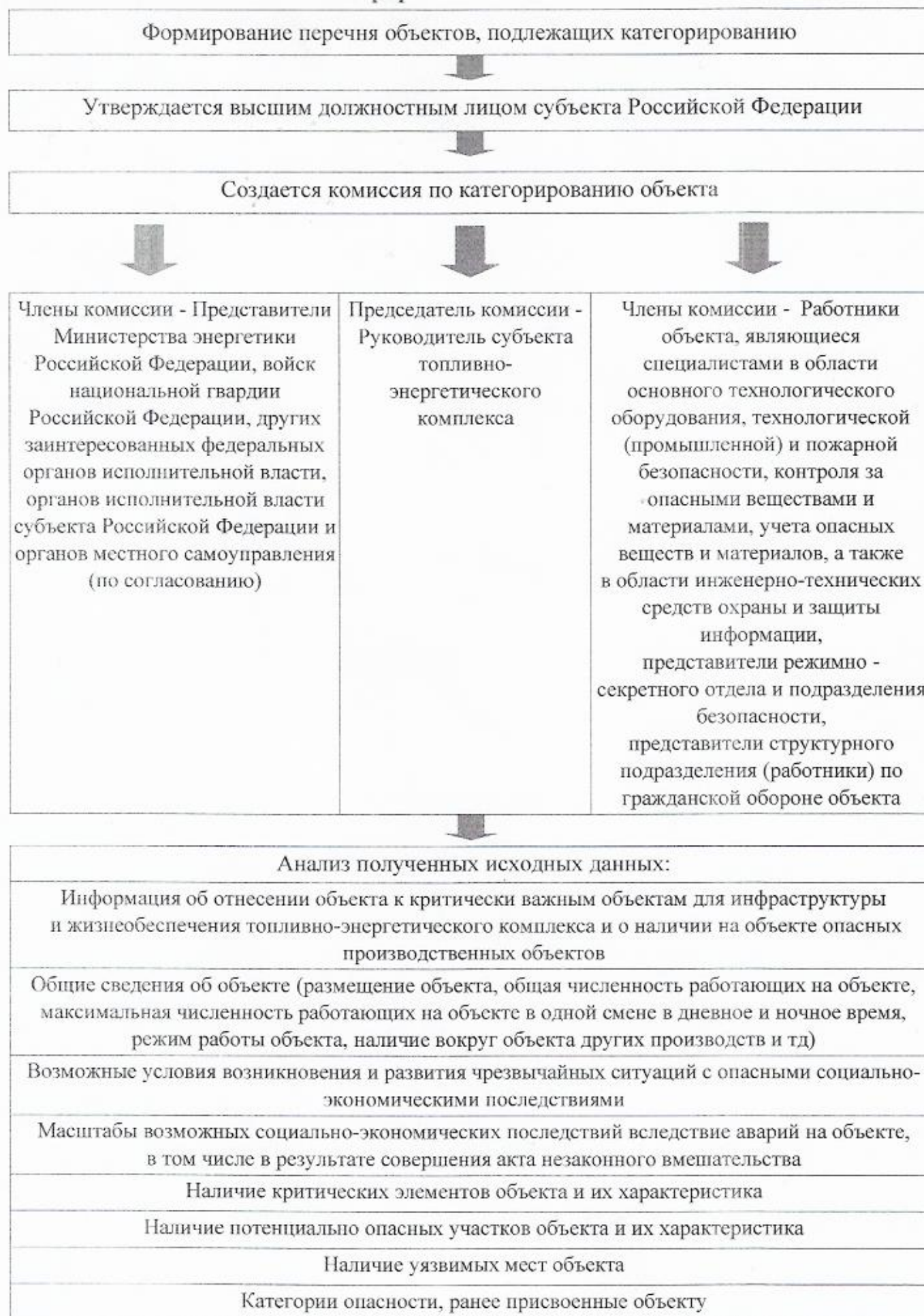


Памятка субъектам топливно-энергетического комплекса¹

Категорирование объектов ТЭК



Виды угроз и модели нарушителей в отношении объекта

Ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений и их частей, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, проектная документация на объект, декларация промышленной безопасности объекта, документация на технологические процессы, используемые на объекте

Выявление критических элементов объекта (потенциально опасные элементы (участки) объекта топливно-энергетического комплекса, совершение акта незаконного вмешательства в отношении которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта топливно-энергетического комплекса, его повреждению или к аварии на объекте топливно-энергетического комплекса)

Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте

По результатам работы комиссия присваивает категорию опасности обследуемому объекту в зависимости от степени его потенциальной опасности или подтверждает (изменяет) категорию опасности объекта

Решение комиссии оформляется актом, который является основанием для внесения субъектом топливно-энергетического комплекса в проект паспорта безопасности данных об отнесении объекта к соответствующей категории опасности или подтверждения (изменения) категории опасности объекта

Разработка паспорта безопасности объекта ТЭК

I этап — сбор и анализ полученных исходных данных

Сбор исходных данных

Анализ полученных исходных данных

II этап — разработка паспорта безопасности

Текстовая часть паспорта безопасности

Приложения к паспорту безопасности

Ситуационный план объекта

План и схема охраны
объекта

Расчетно - пояснительная
записка

III этап — методическое сопровождение согласование паспорта безопасности

Согласование паспорта безопасности

Антитеррористическая комиссия в субъекте РФ

Утверждение паспорта безопасности руководителем субъекта ТЭК

Актуализация паспорта безопасности объекта ТЭК

Актуализация паспорта субъектами ТЭК осуществляется при изменении

Основного вида деятельности объекта	Общей площади и периметра территории объекта	Количества потенциально опасных участков и критических элементов на объекте	Моделей нарушителей в отношении объекта	Базовых угроз для критических элементов объекта	Компонентов организации охраны и защиты объекта (в том числе пропускного и внутриобъектового режимов) и инженерно-технических средств его охраны
-------------------------------------	--	---	---	---	--

Актуализация проводится в том же порядке, что и разработка паспорта безопасности ТЭК. Руководитель субъекта ТЭК проводит мероприятия по подтверждению или изменению категории объекта

Паспорт утверждается руководителем субъекта ТЭК по согласованию с антитеррористической комиссией в субъекте Российской Федерации

Руководитель субъекта ТЭК в течение 5 дней со дня утверждения паспорта уведомляет в письменной форме соответствующий территориальный орган Росгвардии с приложением копии актуализированного паспорта

Субъект ТЭК каждые 3 года, начиная с года, следующего за годом утверждения паспорта, уведомляет в письменной форме уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а также территориальный орган Росгвардии об отсутствии оснований для проведения актуализации паспорта. Решение о замене паспорта объекта принимается субъектом топливно-энергетического комплекса по результатам актуализации паспорта

Паспорт, признанный по результатам актуализации подлежащим замене и утратившим силу, хранится в порядке, установленном субъектом ТЭК, в течение 25 лет