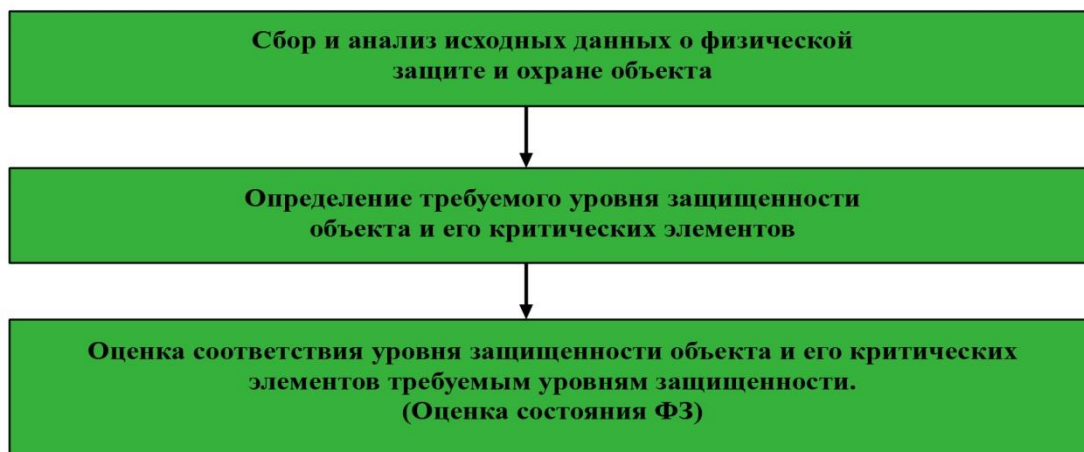


Оценка достаточности мероприятий по физической защите и охране объекта

Задачи оценки достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта

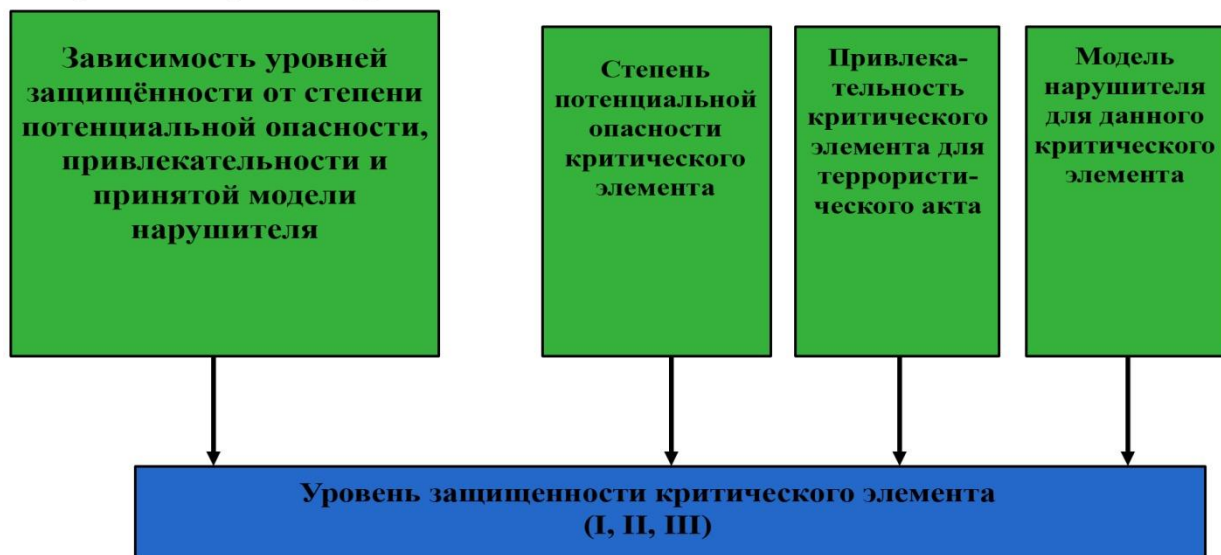


Сбор и анализ исходных данных о физической защите и охране объекта



Определение требуемого уровня защищенности критических элементов объекта

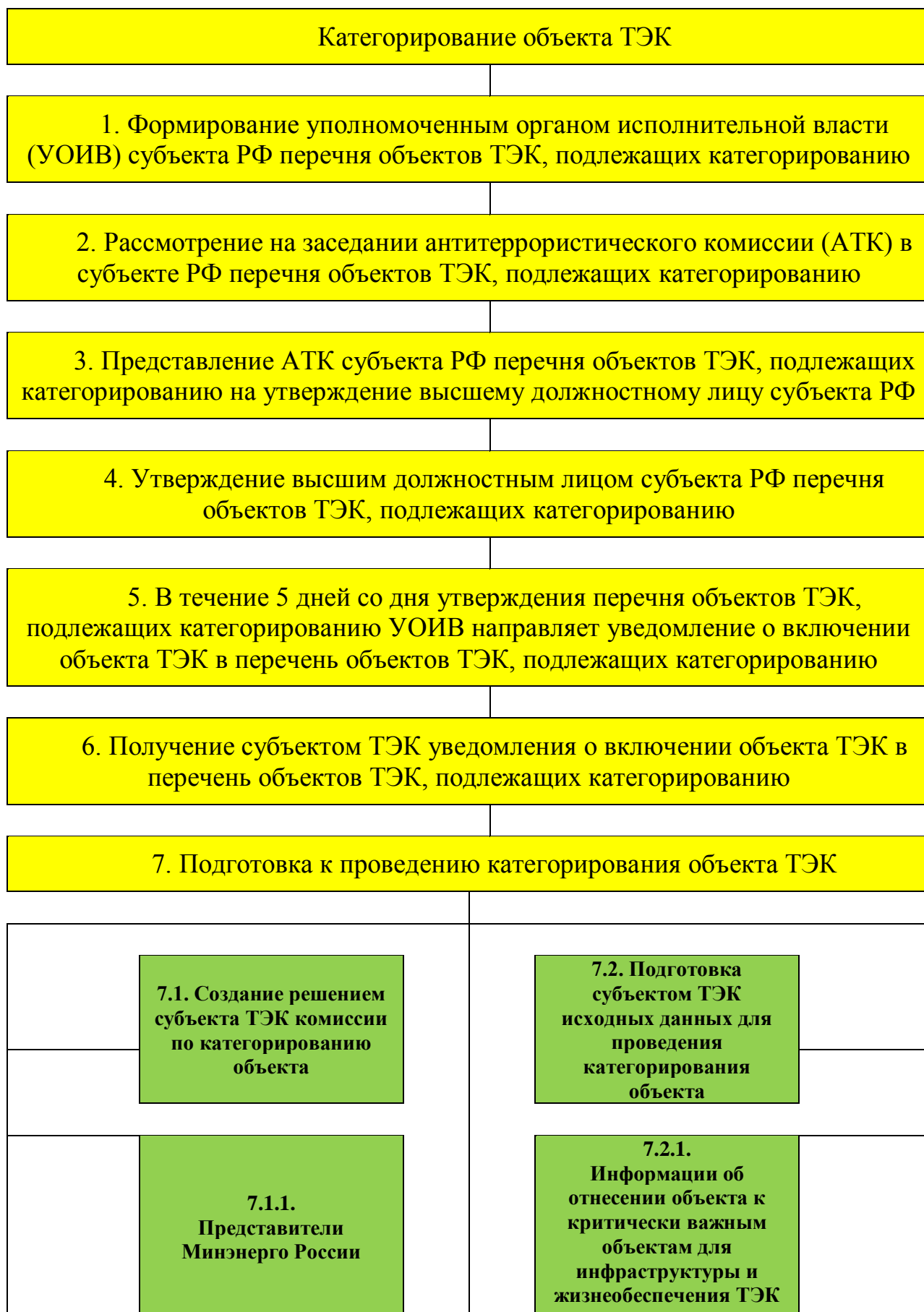
- определяет степень потенциальной опасности критического элемента;
- определяется привлекательность критических элементов для совершения ТА;
- определяется модель нарушителя для данного критического элемента;
- производится уточнение уровня



Оценка социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта

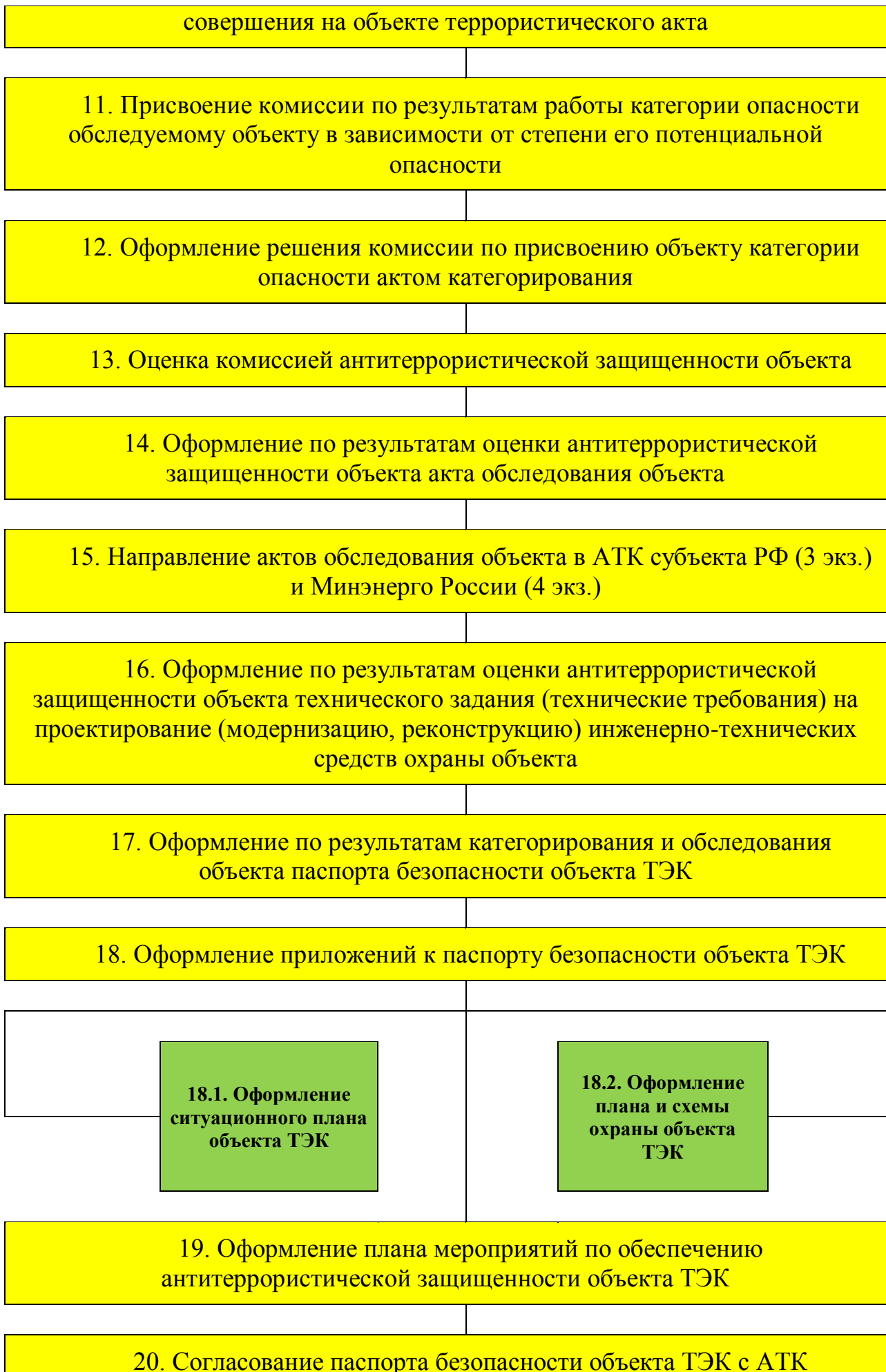


Схема
процесса проведения категорирования объекта
топливно-энергетического комплекса



		и о наличии на объекте опасных производственных объектов
	7.1.2. Территориальных органов МВД России	7.2.2. Общие сведения об объекте
	7.1.3. Территориальных органов иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел (ФСБ России)	7.2.3. Возможные условия возникновения и развития чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями
	7.1.4. Других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (МЧС России)	7.2.4. Масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие аварий на объекте, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства
	7.1.5. Органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления (УОИВ)	7.2.5. Наличие критических элементов объекта и их характеристика
	7.1.6. Руководитель субъекта топливно-энергетического комплекса	7.2.6. Наличие потенциально опасных участков объекта и их характеристика





субъекта РФ

21. Утверждение паспорта безопасности объекта ТЭК руководителем субъекта ТЭК

22. В течении 5 дней со дня утверждения паспорта безопасности объекта ТЭК уведомление руководителем субъекта ТЭК в письменной форме УОИВ субъекта ТЭК, с приложением копии паспорта

23. УОИВ субъекта ТЭК в течении 5 дней с момента согласования АТК субъекта РФ паспорта безопасности объекта ТЭК направляет в Минэнерго России о включении категорированного объекта в реестр (внесении изменений)

24. Минэнерго России в течении 5 дней с даты внесения объекта ТЭК в реестр уведомляет субъект ТЭК о его включении в реестр (внесении изменений)