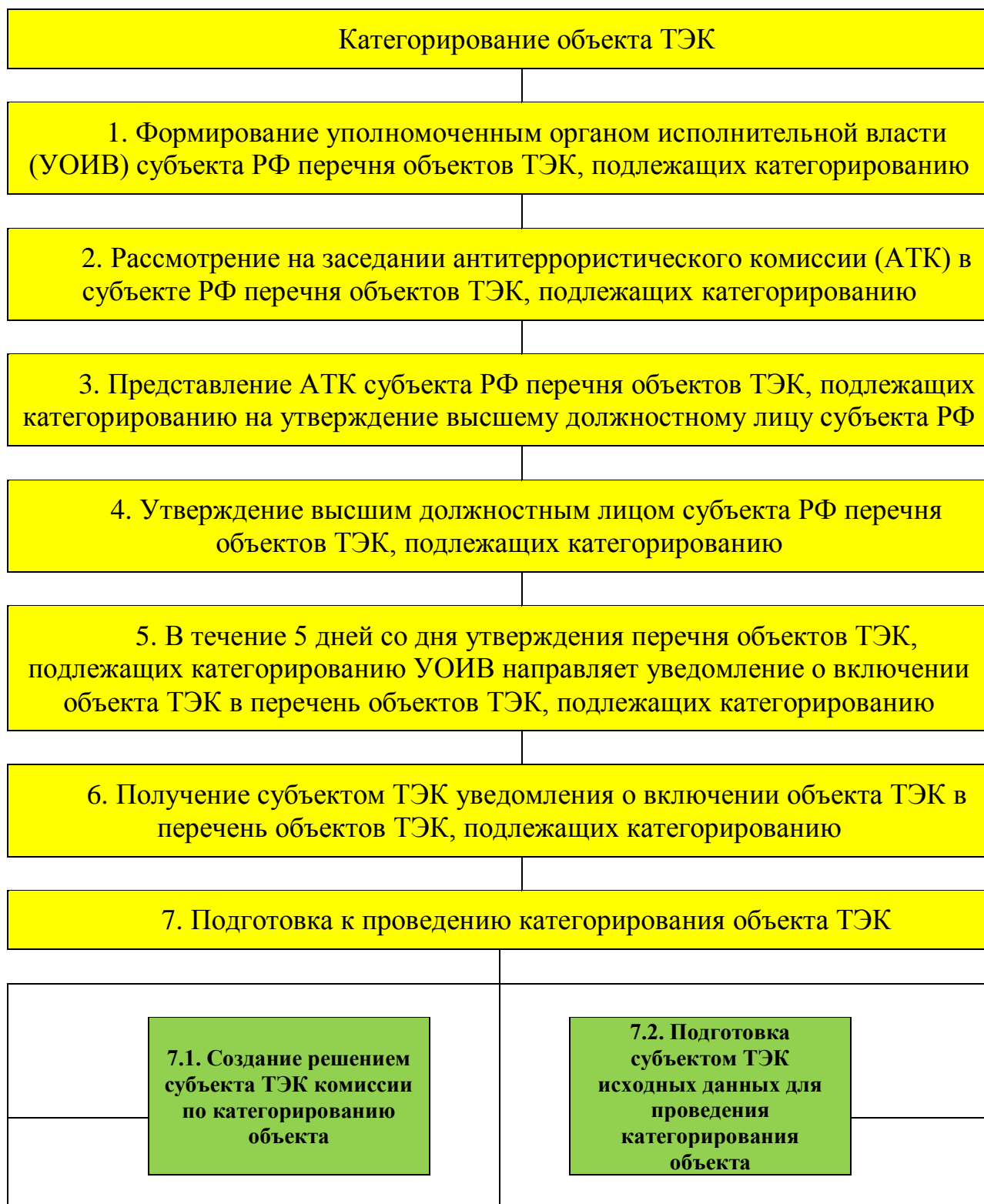


Схема
процесса проведения категорирования объекта
топливно-энергетического комплекса



<p>7.1.1. Представители Минэнерго России</p>	<p>7.2.1. Информации об отнесении объекта к критически важным объектам для инфраструктуры и жизнеобеспечения ТЭК и о наличии на объекте опасных производственных объектов</p>
<p>7.1.2. Территориальных органов МВД России</p>	<p>7.2.2. Общие сведения об объекте</p>
<p>7.1.3. Территориальных органов иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел (ФСБ России)</p>	<p>7.2.3. Возможные условия возникновения и развития чрезвычайных ситуаций с опасными социально- экономическими последствиями</p>
<p>7.1.4. Других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (МЧС России)</p>	<p>7.2.4. Масштабы возможных социально- экономических последствий вследствие аварий на объекте, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства</p>
<p>7.1.5. Органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления (УОИВ)</p>	<p>7.2.5. Наличие критических элементов объекта и их характеристика</p>
<p>7.1.6. Руководитель субъекта топливно-</p>	<p>7.2.6. Наличие потенциально опасных участков</p>

энергетического комплекса	объекта и их характеристика
<p>7.1.7. Работники объекта, являющиеся специалистами в области основного технологического оборудования, технологической (промышленной) и пожарной безопасности, контроля за опасными веществами и материалами, учета опасных веществ и материалов, а также в области инженерно-технических средств охраны и защиты информации</p>	<p>7.2.7. Наличие уязвимых мест объекта</p>
<p>7.1.8. Представители режимно-секретного отдела и подразделения безопасности</p>	<p>7.2.8. Категории опасности, ранее присвоенные объекту</p>
<p>7.1.9. Представители структурного подразделения (работники) по гражданской обороне объекта, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны</p>	<p>7.2.9. Виды угроз и модели нарушителей в отношении объекта</p>
<p>7.1.10. Сотрудники специализированных организаций</p>	<p>7.2.10. Ситуационные планы и схемы объекта</p>
<p>8. Издание (руководителем организации) субъектом ТЭК приказа о проведении категорирования объекта и создании комиссии по его проведению</p>	

9. Проведение комиссией по категорированию объекта ТЭК анализа

уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта

10. Оценка комиссией социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта

11. Присвоение комиссии по результатам работы категории опасности обследуемому объекту в зависимости от степени его потенциальной опасности

12. Оформление решения комиссии по присвоению объекту категории опасности актом категорирования

13. Оценка комиссией антитеррористической защищенности объекта

14. Оформление по результатам оценки антитеррористической защищенности объекта акта обследования объекта

15. Направление актов обследования объекта в АТК субъекта РФ (3 экз.) и Минэнерго России (4 экз.)

16. Оформление по результатам оценки антитеррористической защищенности объекта технического задания (технические требования) на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объекта

17. Оформление по результатам категорирования и обследования объекта паспорта безопасности объекта ТЭК

18. Оформление приложений к паспорту безопасности объекта ТЭК

18.1. Оформление ситуационного плана объекта ТЭК

18.2. Оформление плана и схемы охраны объекта ТЭК

19. Оформление плана мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта ТЭК

20. Согласование паспорта безопасности объекта ТЭК с АТК 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)