**Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости сноса объекта капитального строительства (в случае, если снос не связан со строительством или реконструкцией объекта капитального строительства):**

1. заявление (образец 1);
2. опись передаваемой проектной документации и результатов инженерных изысканий;
3. ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах, согласованные застройщиком (техническим заказчиком) (образец 5);
4. исполнительная смета на разработку проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства, выполненная по фактическим объемам;
5. положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы (при необходимости);
6. документ, подтверждающий полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (в случае, если заявитель не является техническим заказчиком, застройщиком) (образец 2);
7. документ, подтверждающий полномочия заявителя, подписывать электронные документы с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (при необходимости) (образец 3);
8. согласие на обработку персональных данных (при необходимости) (образец 4);
9. проект организации работ по сносу объекта капитального строительства;
10. смета на снос объекта капитального строительства;
11. результаты и материалы обследования объекта капитального строительства в соответствии с требованиями технических регламентов, санитарно-эпидемиологическими требованиями, требованиями в области охраны окружающей среды, требованиями безопасности деятельности в области использования атомной энергии, требованиями к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности;
12. документ, подтверждающий передачу проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства застройщику, техническому заказчику или лицу, обеспечившему выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.