**СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ, ЛИТЕРАТУРА И ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ**

1. ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
2. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
3. СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции.
4. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия.
5. СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений.
6. СП 54.13330.2016. Здания жилые многоквартирные.
7. СП 63.13330.2018. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.
8. СП 64.13330.2017. Деревянные конструкции.
9. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции.
10. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ.
11. Федеральный закон от **30.12.2009** № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
12. [Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902111644)».
13. [Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/902344800).
14. Бутырин А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы. – М.: Городец, 2006г. – 544 с.
15. Вершинина О.С. Практическое пособие строительного эксперта. – М.: Компания Спутник+, 2005г. – 646 с.
16. ВСН 58-88(р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения.
17. ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
18. ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
19. ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
20. ГОСТ 12248-2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости