

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛА «ПОС»

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 19.11.2021 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
5. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
7. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
8. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
9. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
10. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
12. Распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 N АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте».
13. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
14. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.07.2022 N 577/пр «Об утверждении Методики разработки сметных норм».



Курманов Николай Витальевич  
Главный инженер проекта



+7-995-249-76-44



[gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)



[www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)

15. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.05.2023 № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

16. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

17. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация».

18. ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

19. ГОСТ 12248.11-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза».

20. ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения».

21. ГОСТ 24846-2019 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений».

22. ГОСТ Р 58967-2020 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия».

23. СНиП 1.04.03-85\* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

24. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

25. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

26. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*.

27. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».

28. СП 48.13330.2019 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.

29. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания».

30. СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».

31. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции». Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.

32. СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве». Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84.



Курманов Николай Витальевич  
Главный инженер проекта



+7-995-249-76-44



[gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)



[www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)

33. СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектом. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87»

34. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.

35. СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкции от коррозии». Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85.

36. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87.

37. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.

38. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

39. СП 47 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

40. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.

41. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

42. ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

43. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

44. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

45. МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».



Курманов Николай Витальевич  
Главный инженер проекта



+7-995-249-76-44



[gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)



[www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)