

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические и маркшейдерские работы, выполняемые при строительстве

- 1.1.Геодезические работы, выполняемые при строительстве
- 1.2.Маркшейдерские работы, выполняемые при строительстве

2. Подготовительные работы

- 2.1. Разборка (снос) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 2.2. Устройство крановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.3. Монтаж и демонтаж инвентарных строительных лесов, технологических мусоропроводов

3. Земляные работы

- 3.1. Разработка грунта, в том числе его уплотнение
- 3.2. Работы по водопонижению, устройству поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем
- 3.3. Гидромеханизированные работы

4. Искусственное укрепление грунтов

- 4.1. Термическое укрепление грунтов
- 4.2. Цементация грунтов, в том числе струйная
- 4.3. Силикатизация и смолизация грунтов
- 4.4.Электрохимическое укрепление грунтов
- 4.5. Замораживание грунтов

5. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

- 5.1. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

6. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения

- 6.1. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом продавливания
- 6.2. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом горизонтально-направленного бурения

7. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых)

- 7.1. Бурение скважин (кроме нефтяных и газовых)
- 7.2. Обустройство скважин для забора подземных вод

8. Свайные работы

- 8.1. Свайные работы, выполняемые с земли
- 8.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 8.3. Погружение и подъем шпунтов

9. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)

9.1. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)

10. Монтаж и демонтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

10.1. Монтаж и демонтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов), в том числе канализационных и телефонных колодцев

10.2. Монтаж и демонтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен

10.3. Монтаж и демонтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

11. Устройство каменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов и промышленных дымовых труб)

11.1. Устройство каменных и армокаменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов и промышленных дымовых труб)

12. Монтаж и демонтаж металлических конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

12.1. Монтаж и демонтаж несущих, ограждающих металлических конструкций зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

12.2. Монтаж и демонтаж конструкций транспортных галерей

12.3. Монтаж и демонтаж резервуарных конструкций (кроме резервуарных конструкций для нефти, нефтепродуктов, природного и сжиженного газа)

12.4. Монтаж и демонтаж мачтовых сооружений (в том числе связи), башен, вытяжных и дымовых труб

12.5. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

12.6. Монтаж и демонтаж технологических конструкций

13. Монтаж, сборка и демонтаж несущих деревянных конструкций

13.1. Монтаж, сборка и демонтаж несущих деревянных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

13.2. Антисептирование деревянных конструкций

14. Монтаж и демонтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов

14.1. Монтаж и демонтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

14.2. Усиление конструкций полимерными композиционными материалами

15. Устройство кровель

15.1. Устройство кровель

16. Устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий

16.1. Устройство навесных фасадных систем с воздушным зазором

16.2. Устройство навесных светопрозрачных фасадных систем, светопрозрачных зенитных фонарей и атриумов

16.3. Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями

16.4. Облицовка фасадов зданий натуральным и искусственным камнем

17. Защита оборудования и строительных конструкций

- 17.1. Защита оборудования и строительных конструкций от агрессивных сред, в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и футеровочные работы
- 17.2. Устройство антакоррозионных покрытий
- 17.3. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными и взрывоопасными средами
- 17.4. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17.5. Теплоизоляция оборудования и строительных конструкций

18. Защита трубопроводов

- 18.1. Защита трубопроводов от агрессивных сред
- 18.2. Антакоррозионная защита трубопроводов
- 18.3. Теплоизоляция трубопроводов
- 18.4. Электрохимическая защита трубопроводов
- 18.5. Устройство систем оперативного дистанционного контроля функций трубопроводов
- 18.6. Устройство контуров заземления трубопроводов

19. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы внутренних инженерных систем и сетей зданий и сооружений

- 19.1. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
- 19.2. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы внутренних систем теплоснабжения
- 19.3. Монтаж, демонтаж и наладка внутридомового газового оборудования и сетей газопотребления
- 19.4. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы внутренних систем электроснабжения
- 19.5. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы сетей связи и линий связи в зданиях и сооружениях, имеющих выход на единую сеть электросвязи Российской Федерации

20. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 20.1. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения
- 20.2. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений промышленного назначения
- 20.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладоносителя
- 20.4. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладагента

21. Устройство наружных (внешних) систем водоснабжения, водоотведения (канализации)

- 21.1. Устройство наружных (внешних) сетей водоснабжения
- 21.2. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) безнапорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
- 21.3. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) напорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
- 21.4. Монтаж и демонтаж оборудования водозaborных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (кроме оборудования промышленных предприятий)
- 21.5. Монтаж и демонтаж оборудования водозaborных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий

- 21.6. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (кроме оборудования промышленных предприятий)
- 21.7. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий

22. Устройство наружных (внешних) сетей теплоснабжения

- 22.1. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения
- 22.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно
- 22.3. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия
- 22.4. Монтаж и демонтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
- 22.5. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
- 22.6. Монтаж и демонтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.7. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.8. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования в котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) и давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.9. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.10. Монтаж и демонтаж оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно
- 22.11. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно

23. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления

- 23.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления
- 23.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов баллонов, резервуарных и баллонных установок
- 23.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

24. Устройство наружных электрических сетей

- 24.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
- 24.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
- 24.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
- 24.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше

- 24.5. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ до 35 кВ включительно
- 24.6. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ до 220 кВ включительно
- 24.7. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
- 24.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением выше 1 кВ до 35 кВ включительно
- 24.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением выше 35 кВ до 220 кВ включительно
- 24.10. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше

25. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

- 25.1. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, в том числе устанавливаемого на период строительства
- 25.2. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы лифтов и лифтового оборудования, в том числе систем диспетчерского контроля лифтов

26. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы оборудования электростанций, кроме атомных

- 26.1. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования тепловых электростанций
- 26.2. Монтаж и демонтаж технологического оборудования тепловых электростанций
- 26.3. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования тепловых электростанций
- 26.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования тепловых электростанций
- 26.5. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования гидроэлектростанций
- 26.6. Монтаж и демонтаж технологического оборудования гидроэлектростанций
- 26.7. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования гидроэлектростанций
- 26.8. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидроэлектростанций
- 26.9. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы оборудования электростанций на возобновляемых альтернативных источниках

27. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования

- 27.1. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 27.2. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 27.3. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 27.4. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 27.5. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 27.6. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 27.7. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

28. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и телемеханики

- 28.1. Монтаж автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
- 28.2. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
- 28.3. Монтаж и демонтаж автоматики и сигнализации жилищно-гражданского назначения
- 28.4. Монтаж и демонтаж автоматики и сигнализации промышленного назначения
- 28.5. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств жилищно-гражданского назначения

- 28.6. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств промышленного назначения
- 28.7. Пусконаладочные работы автономной наладки систем жилищно-гражданского назначения
- 28.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем промышленного назначения
- 28.9. Монтаж и демонтаж средств телемеханики
- 28.10. Пусконаладочные работы средств телемеханики

29. Устройство систем пожаротушения

- 29.1. Устройство автоматизированных систем водяного пожаротушения
- 29.2. Устройство автоматизированных систем газового пожаротушения
- 29.3. Устройство автоматизированных систем оповещения о пожаре

30. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы технологических трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов

- 30.1. Монтаж и демонтаж технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 30.2. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 30.3. Монтаж и демонтаж технологического оборудования химической промышленности
- 30.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования химической промышленности
- 30.5. Монтаж и демонтаж горно-шахтного технологического оборудования
- 30.6. Пусконаладочные работы горно-шахтного технологического оборудования
- 30.7. Монтаж и демонтаж технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
- 30.8. Пусконаладочные работы технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья

31. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 31.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог
- 31.2. Устройство земляного полотна для перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.3. Устройство оснований автомобильных дорог
- 31.4. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.5. Устройство покрытий автомобильных дорог
- 31.6. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.7. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств автомобильных дорог
- 31.8. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек
- 31.9. Устройство защитных сооружений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 31.10. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 31.11. Устройство разметки перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.12. Устройство временных автомобильных дорог (в том числе зимников, объездов)

32. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 32.1. Устройство земляного полотна для железнодорожных путей
- 32.2. Устройство земляного полотна для трамвайных путей
- 32.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 32.4. Устройство верхнего строения трамвайных путей
- 32.5. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 32.6. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 32.7. Устройство железнодорожных переездов
- 32.8. Монтаж и демонтаж систем сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 32.9. Электрификация железных дорог

33. Устройство мостов, транспортных эстакад и путепроводов

- 33.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.2. Монтаж и демонтаж сборных железобетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.3. Монтаж и демонтаж стальных пролетных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.4. Устройство деревянных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.5. Устройство каменных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.6. Монтаж и демонтаж мостов, транспортных эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов

34. Устройство транспортных тоннелей, метрополитенов

- 34.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
- 34.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
- 34.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
- 34.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
- 34.5. Устройство пути метрополитена

35. Устройство шахтных сооружений

- 35.1. Бурение шахтных стволов на полное сечение
- 35.2. Проведение вертикальных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 35.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
- 35.4. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 35.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки

36. Буровзрывные работы при строительстве

- 36.1. Буровзрывные работы при строительстве

37. Устройство промышленных печей, дымовых и вентиляционных труб

- 37.1. Кладка и футеровка доменных печей
- 37.2. Кладка и футеровка ванных стекловаренных печей
- 37.3. Кладка и футеровка коксовых батарей
- 37.4. Кладка и футеровка электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности
- 37.5. Кладка и футеровка промышленных печей (кроме доменных, стекловаренных, коксовых батарей, электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности)

- 37.6. Монтаж и демонтаж промышленных печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 37.7. Устройство монолитных бетонных и железобетонных промышленных дымовых и вентиляционных труб
- 37.8. Устройство сборных бетонных и железобетонных промышленных дымовых труб
- 37.9. Кладка и футеровка кирпичных промышленных дымовых труб
- 37.10. Пусконаладочные работы промышленных печей

38. Гидротехнические и подводно-строительные (водолазные) работы

- 38.1. Разработка грунта в подводных условиях с перемещением грунта
- 38.2. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов
- 38.3. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов
- 38.4. Подводное бетонирование
- 38.5. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных материалов
- 38.6. Монтаж и демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 38.7. Возведение земляных гидротехнических сооружений
- 38.8. Укладка трубопроводов в подводных условиях (кроме морских условий)
- 38.9. Укладка кабелей в подводных условиях
- 38.10. Монтаж и демонтаж технологического оборудования гидротехнических сооружений
- 38.11. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидротехнических сооружений

39. Специализированные работы по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа

- 39.1. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин
- 39.2. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин на континентальном шельфе
- 39.3. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин
- 39.4. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту
- 39.5. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газо-продуктопроводов
- 39.6. Устройство технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
- 39.7. Устройство подземных хранилищ газа
- 39.8. Монтаж и демонтаж резервуарных конструкций для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа
- 39.9. Укладка трубопроводов в морских условиях
- 39.10. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 39.11. Монтаж и демонтаж технологического оборудования нефтяных, газовых и технологических скважин
- 39.12. Монтаж и демонтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
- 39.13. Монтаж и демонтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
- 39.14. Монтаж и демонтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
- 39.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин

- 39.16. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
- 39.17. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
- 39.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа

40. Специализированные работы по устройству сетей, линий, средств и сооружений связи

- 40.1. Устройство внешних линий связи (кроме укладки кабельных линий связи в подводных условиях и линий связи в зданиях и сооружениях)
- 40.2. Устройство сетей связи (кроме сетей связи в зданиях и сооружениях)
- 40.3. Устройство сооружений связи
- 40.4. Монтаж и демонтаж оборудования и средств связи
- 40.5. Монтаж и демонтаж антенных устройств всех типов (кроме антенных устройств индивидуального пользования)
- 40.6. Пусконаладочные работы сетей, линий, средств и сооружений связи

41. Специальные работы по устройству водохозяйственных и гидромелиоративных сооружений

- 41.1. Устройство ложе водохозяйственных, мелиоративных каналов и отдельно расположенных гидротехнических сооружений
- 41.2. Устройство покрытий и профильтрационных экранов на водохозяйственных и мелиоративных каналах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях
- 41.3. Устройство дренажа на водохозяйственных, мелиоративных каналах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях
- 41.4. Устройство рисовых оросительных участков (в том числе чеков)

42. Осуществление строительного контроля застройщиком либо привлекаемым им на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее - строительный контроль)

- 42.1. Строительный контроль при выполнении общестроительных работ (группы видов работ №№ 1-16)
- 42.2. Строительный контроль при выполнении работ по защите оборудования, строительных конструкций и трубопроводов (вид работ № 13.2, группы видов работ №№ 17, 18)
- 42.3. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения (группа видов работ № 20)
- 42.4. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем водоснабжения и водоотведения (канализации) (виды работ №№ 19.1, 29.1, группа видов работ № 21)
- 42.5. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем теплоснабжения (вид работ № 19.2, группа видов работ № 22)
- 42.6. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей газораспределения и сетей газопотребления, внутридомового газового оборудования (вид работ № 19.3, 29.2, 29.2, 29.3 группа видов работ № 23)
- 42.7. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения (19.4, 29.3, 32.9, группа видов работ № 24, 26, 27, 28)
- 42.8. Строительный контроль при выполнении работ по устройству подъемно-транспортного оборудования (вид работ № 2.2, группа видов работ № 25)
- 42.9. Строительный контроль при монтаже, демонтаже и пусконаладочных работах технологических трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов (группа видов работ № 30)

- 42.10. Строительный контроль при выполнении работ по устройству автомобильных дорог, мостов, транспортных эстакад и путепроводов, взлетно-посадочных полос аэродромов, включая рулежные дорожки и аналогичные сооружения аэродромов, кроме зданий (группы видов работ № 31, 33)
- 42.11. Строительный контроль при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей (группа видов работ № 32)
- 42.12. Строительный контроль при выполнении работ по устройству транспортных тоннелей метрополитенов (виды работ № 34.1 – 34.4)
- 42.13. Строительный контроль при выполнении работ по устройству шахтных сооружений (вид работ № 30.5, 30.6, группа видов работ № 35)
- 42.14. Строительный контроль при выполнении буровзрывных работ (группа видов работ № 36)
- 42.15. Строительный контроль при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых и вентиляционных труб (группа видов работ № 37)
- 42.16. Строительный контроль при выполнении гидротехнических и подводно-строительных (водолазных) работ (группа видов работ № 38)
- 42.17. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа (группа видов работ № 39)
- 42.18. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей, линий, средств и сооружений связи (виды работ №№ 6.2, 10.1, 12.4, 12.5, 12.6, 19.5, 38.9, группы видов работ №№ 28, 40)
- 42.19. Строительный контроль при выполнении работ по устройству водохозяйственных и гидромелиоративных сооружений (группа видов работ № 41)
- 42.20. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов использования атомной энергии (группа видов работ № 44)
- 42.21. Строительный контроль, выполняемый поставщиком оборудования (шеф-монтажные работы) на объектах использования атомной энергии (вид работ № 44.7 – 44.13, 44.15 – 44.23)

43. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства лицом осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт

- 43.1. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии, нефтяных и газовых месторождений морского континентального шельфа и объектов связи лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
- 43.2. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов связи и телекоммуникаций лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
- 43.3. Организация работ по сносу объектов капитального строительства лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
- 43.4. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта при обустройстве нефтяных и газовых месторождений морского континентального шельфа
- 43.5. Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов использования атомной энергии лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
- 43.6. Организация работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

44. Специализированные работы по устройству объектов использования атомной энергии

- 44.1. Устройство нагнетательных и наблюдательных скважин на полигонах подземного захоронения жидких радиоактивных отходов
- 44.2. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек и внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса
- 44.3. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек и внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса.
- 44.4. Монтаж металлических конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек, облицовок, внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса.
- 44.5. Монтаж внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) объектов использования атомной энергии
- 44.6. Проведение вертикальных, горизонтальных и наклонных горных выработок при устройстве шахтных сооружений урановых рудников, объектов изоляции радиоактивных отходов и др. шахтных сооружений объектов использования атомной энергии
- 44.7. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (кроме полярных кранов и перегрузочных машин), обеспечивающего перемещение грузов с радиоактивными материалами на объектах использования атомной энергии
- 44.8. Монтаж полярных кранов и перегрузочных машин объектов использования атомной энергии
- 44.9. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 1, 2 и 3 классов безопасности атомных станций
- 44.10. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 4 класса безопасности атомных станций
- 44.11. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов, объектов использования атомной энергии (кроме атомных станций)
- 44.12. Монтаж электротехнического оборудования и систем объектов использования атомной энергии
- 44.13. Монтаж оборудования и систем вентиляции и кондиционирования объектов использования атомной энергии
- 44.14. Устройство систем физической защиты объектов использования атомной энергии
- 44.15. Монтаж автоматизированных систем управления, систем контроля и измерения объектов использования атомной энергии
- 44.16. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования (кроме полярных кранов и перегрузочных машин), обеспечивающих перемещение грузов с радиоактивными материалами объектов использования атомной энергии
- 44.17. Пусконаладочные работы полярных кранов и перегрузочных машин объектов использования атомной энергии
- 44.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 1, 2 и 3 классов безопасности атомных станций
- 44.19. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 4 класса безопасности атомных станций
- 44.20. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов, объектов использования атомной энергии (кроме атомных станций)
- 44.21. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования и систем на объектах использования атомной энергии

- 44.22. Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования объектов использования атомной энергии
- 44.23. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления, систем контроля и измерения объектов использования атомной энергии
- 44.24. Дезактивация оборудования и строительных конструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.25. Демонтаж оборудования, трубопроводов и систем вентиляции при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.26. Демонтаж электротехнических систем и оборудования при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.27. Демонтаж металлоконструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.28. Демонтаж бетонных и железобетонных конструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.29. Земляные работы при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 44.30. Разработка проектов производства работ на объектах использования атомной энергии

45. Работы по устройству объектов использования атомной энергии застройщиком, техническим заказчиком

- 45.1. Работы по устройству объектов с ядерными установками застройщиком, техническим заказчиком
- 45.2. Работы по устройству объектов ядерного оружейного комплекса застройщиком, техническим заказчиком
- 45.3. Работы по устройству ускорителей элементарных частиц и горячих камер застройщиком, техническим заказчиком
- 45.4. Работы по устройству объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ застройщиком, техническим заказчиком
- 45.5. Работы по устройству хранилищ радиоактивных отходов застройщиком, техническим заказчиком
- 45.6. Работы по устройству объектов ядерного топливного цикла застройщиком, техническим заказчиком
- 45.7. Работы по устройству объектов по добыче и переработке урана застройщиком, техническим заказчиком