



ОПОРА РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Исх. № 491 от 12.03.2013 г.

26492

2013 г.



Заместителю
Председателя Правительства
Российской Федерации

Д.Н. Козаку

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» (далее – «ОПОРА РОССИИ») обеспокоена содержанием редакции направленного Вам проекта приказа Госстроя «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее, соответственно, - проект приказа, проект перечня). Данный проект приказа должен заменить одноименный приказ Министерства регионального развития России от 30 декабря 2009 года № 624 (далее – приказ Минрегиона).

По результатам проведения Минэкономразвития России в 2012 году оценки регулирующего воздействия приказа Минрегиона предпринимательским сообществом после широкого и всестороннего обсуждения были сформулированы предложения по его корректировке, которые в предложененной Вам редакции проекта приказа не нашли отражения.

Кроме того, рабочей группой, в состав которой входят Национальное объединение строителей (далее – НОСТРОЙ) и «ОПОРА РОССИИ», в течение 2012 года были подготовлены предложения по корректировке вышеупомянутого перечня. Предложения «ОПОРЫ РОССИИ» были направлены в Минрегион России и Госстрой России и также не были учтены в предлагаемом проекте.

Предложенная редакция не отражает консолидированное мнение строительного сообщества и предпринимателей, учитывая только точку зрения и интересы НОСТРОЙ и саморегулируемых организаций.

Проект приказа в предложенной редакции создает дополнительные и объективно не обоснованные барьеры для предпринимательской деятельности, усиливая административную и финансовую нагрузку на субъекты малого и среднего предпринимательства. Принятие приказа в представленной редакции может также привести к ухудшению социального положения занятых в строительной сфере и сокращением объема налоговых поступлений в бюджет от их деятельности.

В связи с этим, считаю целесообразным провести процедуру оценки регулирующего воздействия вышеуказанных проектов приказа и перечня.

Уважаемый Дмитрий Николаевич, прошу Вас с особым вниманием отнестись к рассмотрению данного вопроса и при принятии решения учесть мнение предпринимательского сообщества.

Приложение: Проект перечня с учетом предложений «ОПОРЫ РОССИИ» на 7 л.

Президент

С уважением,
А. В. Бречалов

А.В. Бречалов

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

**III. Виды работ по строительству, реконструкции
и капитальному ремонту**

1. Подготовительные работы

1.1. Устройство крановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2. Земляные работы

2.1. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

2.2. Работы по водопонижению, устройству поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем

2.3. Гидромеханизированные работы

3. Искусственное укрепление грунтов

3.1. Термическое укрепление грунтов

3.2. Цементация грунтов, в том числе струйная

3.3. Силикатизация и смолизация грунтов

3.4. Электрохимическое укрепление грунтов

3.5. Замораживание грунтов

4. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

4.1. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

5. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, под препятствиями естественного и искусственного происхождения

5.1. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом продавливания

5.2. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом горизонтально-направленного бурения

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

6.1. Бурение скважин (кроме нефтяных и газовых)

6.2. Обустройство скважин для забора подземных вод

7. Свайные работы

7.1. Свайные работы, выполняемые с земли

7.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

7.3. Погружение и подъем шпунтов

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

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

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

9.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

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

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

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

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

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

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

11.2. Монтаж и демонтаж конструкций транспортных галерей

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

11.4. Монтаж и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных и дымовых труб

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

11.6. Монтаж и демонтаж технологических конструкций

12. Защита оборудования и строительных конструкций

12.1. Защита оборудования и строительных конструкций от агрессивных сред, защита от воздействия кислот, влаги и футеровочные работы

12.2. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными и взрывоопасными средами

12.3. Гидроизоляция строительных конструкций

13. Защита магистральных и промысловых трубопроводов

13.1. Защита трубопроводов от агрессивных сред

13.2. Антикоррозионная защита трубопроводов

13.3. Электрохимическая защита трубопроводов

13.4. Устройство контуров заземления трубопроводов

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

14.1. Устройство наружных (внешних) сетей водоснабжения

14.2. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) и иных устройств элементов сетей водоотведения

14.3. Монтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен

14.4. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен

15. Устройство наружных (внешних) сетей теплоснабжения

15.1. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения

15.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно

15.3. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия

15.4. Монтаж оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)

15.5. Пусконаладочные работы оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)

15.6. Монтаж оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)

15.7. Пусконаладочные работы оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)

16. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления

16.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления

16.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов баллонов, резервуарных и баллонных установок

16.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

16.4. Монтаж, демонтаж и наладка внутридомового газового оборудования и сетей газопотребления

17. Устройство наружных электрических сетей

17.1. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ до 35 кВ включительно

17.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ до 220 кВ включительно

17.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше

17.4. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ до 35 кВ включительно

17.5. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ до 220 кВ включительно

17.6. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше

17.7. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением выше 1 кВ до 35 кВ включительно

17.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением выше 35 кВ до 220 кВ включительно

17.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше

18. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

18.1. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

18.2. Монтаж и пусконаладочные работы лифтов и лифтового оборудования

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

19.1. Монтаж оборудования тепловых электростанций

19.2. Пусконаладочные работы оборудования тепловых электростанций

19.3. Монтаж оборудования гидроэлектростанций

19.4. Пусконаладочные работы оборудования гидроэлектростанций

20. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования

20.1. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

- 20.2. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 20.3. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 20.4. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 20.5. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 20.6. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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

- 21.1. Монтаж технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 21.2. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 21.3. Монтаж технологического оборудования химической промышленности
- 21.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования химической промышленности
- 21.5. Монтаж горно-шахтного технологического оборудования
- 21.6. Пусконаладочные работы горно-шахтного технологического оборудования
- 21.7. Монтаж технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
- 21.8. Пусконаладочные работы технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья

22. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 22.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог
- 22.2. Устройство земляного полотна для перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.3. Устройство оснований автомобильных дорог
- 22.4. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.5. Устройство покрытий автомобильных дорог
- 22.6. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.7. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств автомобильных дорог
- 22.8. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек

23. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 23.1. Устройство земляного полотна для железнодорожных путей
- 23.2. Устройство земляного полотна для трамвайных путей
- 23.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 23.4. Устройство верхнего строения трамвайных путей
- 23.5. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 23.6. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 23.7. Устройство железнодорожных переездов
- 23.8. Монтаж систем сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 23.9. Электрификация железных дорог

24. Устройство мостов, транспортных эстакад и путепроводов

- 24.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 24.2. Монтаж сборных железобетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 24.3. Монтаж стальных пролетных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 24.4. Устройство деревянных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 24.5. Устройство каменных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 24.6. Монтаж мостов, транспортных эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов

25. Устройство транспортных тоннелей, метрополитенов

- 25.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
- 25.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
- 25.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
- 25.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
- 25.5. Устройство пути метрополитена

26. Устройство шахтных сооружений

- 26.1. Бурение шахтных стволов на полное сечение
- 26.2. Проведение вертикальных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 26.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
- 26.4. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 26.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки

27. Буровзрывные работы при строительстве

- 27.1. Буровзрывные работы при строительстве

28. Устройство промышленных печей, дымовых и вентиляционных труб

- 28.1. Кладка и футеровка доменных печей
- 28.2. Кладка и футеровка ванных стекловаренных печей
- 28.3. Кладка и футеровка коксовых батарей
- 28.4. Кладка и футеровка электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности
- 28.5. Кладка и футеровка промышленных печей (кроме доменных, стекловаренных, коксовых батарей, электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности)
- 28.6. Монтаж промышленных печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 28.7. Устройство монолитных бетонных и железобетонных промышленных дымовых и вентиляционных труб
- 28.8. Устройство сборных бетонных и железобетонных промышленных дымовых труб
- 28.9. Кладка и футеровка кирпичных промышленных дымовых труб
- 28.10. Пусконаладочные работы промышленных печей

29. Гидротехнические и подводно-строительные (водолазные) работы

- 29.1. Разработка грунта в подводных условиях с перемещением грунта
- 29.2. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов
- 29.3. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов
- 29.4. Подводное бетонирование

- 29.5. Возвведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных материалов
- 29.6. Монтаж и демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 29.7. Возвведение земляных гидротехнических сооружений
- 29.8. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 29.9. Укладка кабелей в подводных условиях
- 29.10. Монтаж и демонтаж технологического оборудования гидротехнических сооружений
- 29.11. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидротехнических сооружений

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

- 30.1. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин
- 30.2. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин на континентальном шельфе
- 30.3. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин
- 30.4. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту
- 30.5. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газо-продуктопроводов
- 30.6. Устройство технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
- 30.7. Устройство подземных хранилищ газа
- 30.8. Монтаж резервуарных конструкций для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа
- 30.9. Укладка трубопроводов в морских условиях
- 30.10. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 30.11. Монтаж технологического оборудования нефтяных, газовых и технологических скважин
- 30.12. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
- 30.13. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
- 30.14. Монтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
- 30.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин
- 30.16. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
- 30.17. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
- 30.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа

31. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

- 31.1. Строительный контроль при выполнении общестроительных работ (группы видов работ №№ 1-11)
- 31.2. Строительный контроль при выполнении работ по защите оборудования, строительных конструкций и трубопроводов (группы видов работ №№ 12, 13)

- 31.3. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем водоснабжения и водоотведения (канализации) (группа видов работ № 14)
- 31.4. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем теплоснабжения (группа видов работ № 15)
- 31.5. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей газораспределения и сетей газопотребления, внутридомового газового оборудования (группа видов работ № 16)
- 31.6. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения (23.9, группа видов работ № 17, 19, 20)
- 31.7. Строительный контроль при выполнении работ по устройству подъемно-транспортного оборудования (вид работ № 1.1, группа видов работ № 18)
- 31.8. Строительный контроль при монтаже, демонтаже и пусконаладочных работах технологических трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов (группа видов работ № 21)
- 31.9. 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 № 22, 24)
- 31.10. Строительный контроль при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей (группа видов работ № 23)
- 31.11. Строительный контроль при выполнении работ по устройству транспортных тоннелей метрополитенов (виды работ № 25.1 – 25.4)
- 31.12. Строительный контроль при выполнении работ по устройству шахтных сооружений (вид работ № 21.5, 21.6, группа видов работ № 26)
- 31.13. Строительный контроль при выполнении буровзрывных работ (группа видов работ № 27)
- 31.14. Строительный контроль при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых и вентиляционных труб (группа видов работ № 28)
- 31.15. Строительный контроль при выполнении гидротехнических и подводно-строительных (водолазных) работ (группа видов работ № 29)
- 31.16. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа (группа видов работ № 30)

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

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