

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624

Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 апреля 2010 г. Регистрационный № 16902

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

Во исполнение части 5 статьи 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30 (ч. 1), ст. 3604) и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 864 «О мерах по реализации Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 48, ст. 5612), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень 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 — Перечень).

2. Установить, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее — Перечень).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2009 г. № 274 «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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 50, ст. 6006).

4. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 июля 2010 г. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации В.А. Токарева.

Министр В. Васаргин

1 июля 2010 г.

Перечень 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

I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 — 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений

1.4. Трассирование линейных объектов

1.5. Инженерно-гидрографические работы

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

1.7. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 — 1:25000

2.2. Прокладка горных работ с их опробованиями, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

2.6. Инженерно-геокриологические исследования

2.7. Сейсмологические и сейсмоинженерские исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

3.2. Изучение опасных гидротехнологических процессов и явлений с расчетами их характеристик

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и перераспределения наносов

3.4. Исследования ледового режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории

4.2. Исследования химического загрязнения почв, поверхности и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов проб почв, грунтов и воды

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем водоснабжения и канализации их сооружений*

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технических сооружений*

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации их сооружений

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения систем

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики промышленности и их комплексов

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов охотничьих хозяйств и их комплексов

6.3. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство скажиин

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

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

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, заводной спуск или подъем труб со скважины

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодезов

4.6. Сейсмные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые в землі, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Технические укрепления грунтов

5.6. Цементация грунтов оснований забивной интрузией

5.7. Силкатизация и смоллизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в груде»

5.9. Погружение и подъем стальных и ступенчатых свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

6.4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части здания и сооружений

16. Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводов

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодезов, оголовок, гасителей водосбора

16.4. Очистка полости и испытание трубопровода водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодезов

17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

17.6. Укладка дренажных труб на иловые площадки

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования теплоснабжения

18.4. Устройство колодезов и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

19. Устройство наружных сетей газоснабжения кроме магистральных

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

19.4. Установка сборников конденсата газопроводов и компенсаторов на газопроводах

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляции

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Магистральные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматизации и сигнализации*

23.7. Монтаж оборудования атомных электростанций

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперерабатывающих станций и для иных производств

23.10. Монтаж оборудования по сжиганию природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.15. Монтаж горнообогатительного и горно-обогатительного оборудования

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.17. Монтаж оборудования метрополитена и тоннелей

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины*

24.28. Пусконаладочные работы шумных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

24.32. Пусконаладочные работы на сооружениях автомобильных дорог и аэродромов

24.33. Пусконаладочные работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек

24.34. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых асфальтобетонными материалами

24.35. Устройство покрытий перронов аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек

24.36. Устройство дренажных, водосточных, водопропускных, водосборных устройств

24.37. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

24.38. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

24.39. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

24.40. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей

24.41. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

24.42. Устройство верхнего строения железнодорожных путей

24.43. Закрепление грунтов в полосу отвода железной дороги

24.44. Устройство железнодорожных перевозов

24.45. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

24.46. Электрификация железных дорог

24.47. Закрепление грунтов в полосу отвода железной дороги

24.48. Устройство железнодорожных перевозов

24.49. Устройство тоннелей, метрополитена

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

32. Работы по осуществлению строительства в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 3, 4, 7, 9—14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)

32.3. Строительный контроль за буровыми работами (группа видов работ № 8)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10—24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.8, 24.3—24.10, группа видов работ № 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.35, группа видов работ № 21)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группы видов работ № 22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов железных дорог и трамвайных путей (вид работ № 23.16, группа видов работ № 23)

32.11. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов железнодорожного транспорта

32.13. Строительный контроль за гидротехническими водопользователями работами (группа видов работ № 30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)

32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты легкой промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты пищевой промышленности*

33.1.9. Предприятия и объекты сельскохозяйственного производства*

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.1.15. Транспортное строительство

33.1.16. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.1.17. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.1.18. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.1.19. Тоннели автомобильных и железнодорожных

33.1.20. Мосты (большие и средние)

33.1.21. Препараты и объекты общественного транспорта*

33.1.22. Жилщико-гражданское строительство*

33.1.23. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.1.24. Объекты теплоснабжения

33.1.25. Объекты водоснабжения и канализации

33.2. Здания и сооружения объектов связи

33.3. Объекты морского транспорта

33.4. Объекты речного транспорта

33.5. Объекты гидроэнергетики

33.6. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

33.7. Гидрометеорологические объекты

33.8. Промышленные печи и дымовые трубы

33.9. Кладка дымовых печей

33.10. Кладка вренского строения ванн стекловаренных печей

33.11. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

* Данные виды и группы видов работ требуют получения соответствия с документом на виды работ,