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 Фелеотвельные законолательные акты Российет в себя виды пабот по полготовке проектживания не более чем двух семей): жилых секций, количество которых не превышает тального строительства, которые оказыному пемонту объектов капитального

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, 2008, № 30 (ч. 1), ст. 3604) и в соответствии спостановлением Правительства Российской Федерации, 2008 г. № 164 «О мерах по реализации Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 164-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

№ 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 включа-

ет в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616), а также в отношении объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проболее чем три, предназначенных для про

живания не более чем двух семей); жилых домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стень) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и мимеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); многоквартирных домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из одной или нескольких блок-

секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.

отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 г. № 274 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, тального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (зарегистрирован в Минюсте России 16 января 2009 № 13086), а также приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 октября 2009 г. № 480 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 г. № 274 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г. № 15789) с момента вступления в силу настоящего приказа. 4. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 июля 2010 г.

Контроль исполнения настоящего
 Контроль исполнения настоящего
 Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской
 Федерации В.А. Токарева.
 Министъ В. Бароргии

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-геоде зических изысканий

зических изысканий
1.1. Создание опорных геодезических
сетей
1.2. Геодезические наблюдения за
деформациями и осадками зданий и
сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процесса-

ми
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

ласоты

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

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 — 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов ихимических свойств грунтов ихимических свойств пологических и инженерно-геологических и инженерно-геологических и инженерно-геологических процессов с

и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследова.

ния
2.5. Инженерно-геофизические исследования
2.6. Инженерно-геокриологические

исследования
2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3. Работы в составе инженерно-гидро-

метеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения
и изучение гидрологического режима
водных объектов
3.2. Изучение опасных гидрометебро-

водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеоропогических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и перера-

ботки берегов
3.4. Исследования ледового режима
водных объектов
4. Работы в составе инженерно-эколо-

гических изысканий

4.1. Инженерно-экологическая съемка
территории

4.2. Исследования химического

загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналити-

духа, источников загрязнения
4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
4.4. Исследования и оценка физичес-

образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5. Изучение растительности, живот-

ного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории\*

5. Работы в составе инженерно-гео-

технических изысканий (Выполняются в составе инженерногеологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

здания и сооружения)
5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов

ментов 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и изтупных сезй

натурных свай 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 5.4. Оказиноское и матаматическое и

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных метолов восчета оснований фун

даментов и конструкций зданий и сооружений
5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих теориторий

щих территорий

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им роридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (геневидуальным предпринимателем принимателем прини

ральным подрядчиком)

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы плани-

 Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
 1.1 . Работы по подготовке генераль-

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейно-

то объекта
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений 3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов

внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водо-

кения и канализации

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\*
4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\*

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

мами

4.6. Работы по подготовке проектов внутранних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических маропромятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их соружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов 5.3. Работы по подготовке проектов

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 сооруже

5:5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений 6. Работы по подготовке технологи-

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

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

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного

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 технологи-

ческих 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

часим, решении повектов согра, окража ки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов 6.11. Работы по подготовке техноло-

гических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов 7. Работы по разработке специальных

разделов проектной документации:
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4. Разработка декларации безопаснести гидротехнических сооружений
7.5. Разработка обоснования палиаци-

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
8. Работы по подготовке проектов 
организации строительства, сносу и 
демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\*
9. Работы по подготовке проектов

мероприятий по охране окружающей среды 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа

маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на

или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

основании договора юридическим лицом

и капитальному ремонту
1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
1.1. Разбивочные работы в процессе
строительства\*
1.2. Геодезический контроль точности

геометрических параметров зданий и сооружений\*
2. Подготовительные работы
2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*

занных с ними элементов или их частей \*
2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений \*
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стацио-

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка

грунта\*
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
3.5. Уплотнение грунта катками, грун-

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4 устойство скражим

вода
4. Устройство скважин
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, свободный спуск или
подъем труб из скважин

подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с

земли, 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 бурона-

бивных свай
5.5. Термическое укрепление грунтов
5.6. Цементация грунтовых оснований
сзабивкой инъекторов
5.7. Силикатизация и смолизация

грунтов
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы
6.2. Арматурные работы
6.3. Устройство монолитных бетонных
и железобетонных конструкций
7. Монтаж сборных фетонных и железобетонных конструкций
7.1. Монтаж фундаментов и конструк-

ций подземной части зданий и сооружений
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и пере-

тородок
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8. Буровзрывные работы при строи-

тельстве

9. Работы по устройству каменных конструкций

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусствен-

сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\* 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\* 9.3. Устройство отопительных печей и

очагов\*
10. Монтаж металлических конструкций
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждаю-

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций тракспортных ганерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

труб
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж
технологических конструкций
10.6. Монтаж и демонтаж тросовых
несущих конструкций (растяжки, ванто-

вые конструкции и прочие)
11. Монтаж, деревянных конструкций
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж
конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в
том числе из клееных конструкций \*
11.2. Сборка жилых и общественных

том числе из клееных конструкции — 
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых сироме магистральных и промысловых с

трубопроводов)

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми

выми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5. Устройство оклевчной изоляции
12.6. Устройство металлизационных покрытий
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в поме-

цениях с агрессивными средами
12.8. Антисептирование деревянных конструкций
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
12.10. Работы по теплоизоляции зда-

конструкций
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
12.12. Работы по огнезащите строи-

ельных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

13.1. Устройство кровель из штучных
листовых материалов\*

13.2. Устройство кровель из рулонных

13.3. Устройство наливных кровель\*
14. Фасадные работы
14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и
линейными фасонными камнями\*
14.2. Устройство вентилируемых

фасадов\*
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и
сооружений
15.1. Устройство и демонтаж системы
водопровода и канализации\*
15.2. Устройство и демонтаж системы

опления
15.3. Устройство и демонтаж системы
зоснабжения
15.4. Устройство и демонтаж системы
нтиляции и кондиционирования возду\*
15.5. Устройство системы электроабжения\*
15.6. Устройство электрических и

иных сетей управления системами жизне обеспечения зданий и сооружений\* 16. Устройство наружных сетей водоовода 16.1. Укладка трубопроводов водопродных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной

сетей
16.3. Устройство водопроводных колодиев, оголовков, гасителей водосборов
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. Устройство наружных сетей канали-

зации
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 колодцев 17.5. Устройство фильтрующего осно-

вания под иловые площадки и поля фильтращии 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации 18. Устройство наружных сетей тепло-

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

снабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев 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 вклю-

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 включинавлением от 0,4 МПа до 1,2 МПа включинавлением от 0,4 МПа до 1,3 МПа включинавлением от 0,4 МПа до 1,3 МПа включинавлением от 0,4 МПа до 1,3 МПа включинавлением от 0,4 МПа включинавлением от 0

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 гидрозатворов и компенсаторов на газо-

гороводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9. Врезка под давлением в действу-

ющие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
20. Устройство наружных электричес-

20. Устроиство наружных электрических сетей 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\* 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабже-

20.3. Устроиство світем элект роскадомения напряжением до 330 кВ включительно 20.4. Устройство свтей электроснабжения напряжением более 330 кВ 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряже-

нием до 35 кВ
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряже-

20.7. мион аж удемон аж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозокащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ

рооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защить 21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телеви-

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохра-

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6. Устройство электрохимической

защиты трубопроводов
22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых тру-

бопроводов
22.9. Работы по обустройству нефтявых и газовых месторождений морского
шельфа
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопро-

магистральных и промысловых груоопроводов 23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж листов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\* 23.6. Монтаж электротехнических архиматия объементых объемен

установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций
23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа

и нефти
23.9. Монтаж оборудования нефтегазоперекачивающих станций и для иных
продуктопроводов
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.12. Монтах оборудования предпри-

ятий черной металлургии
23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.15. Монтаж гоонодобывающего и

горно-обогатительного оборудования 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей 23.18. Монтаж оборудования гидро-

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности "

ятий пищевой промышленности\*
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелицных предприятий
23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке

хранилищ и предприятий по переработка зерна 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии\* 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и про-

ятий электронной промышленности и промышленности средств связи\* 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\* 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе

рыбопереработки и хранения рыбы\*
23.31. Монтаж оборудования предприатального хозяйства\*
аданного хозяйства\*
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных

сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфра

структуры 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов 24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подьемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы с

ронных генераторов и систем возбуждения
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7. Пусконаладочные работы авто-

матики в электроснабжении"

24.8. Пусконаладочные работы систем 
напряжения и оперативного тока 
24.9. Пусконаладочные работы элект- 
рических машин и электроприводов 
24.10. Пусконаладочные работы сис- 
тем автоматики, сигнализации и взаимо- 
связанных устройств\* 
24.11. Пусконаладочные работы авто-

24.12. Пусконаладочные работы компвексной наладки систем\*
24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
24.14. Наладки систем вентиляции и сондиционирования воздуха\*
24.15. Пусконаладочные работы автоатических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы стансов металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

мной наладки систем\*

ов уникальных металлорежущих массой выше 100 т
24.18. Пусконаладочные работы холоильных установок\*
24.19. Пусконаладочные работы компессорных установок
24.20. Пусконаладочные работы паро-

24.17. Пусконалалочные работы стан

вых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*

24.22. Пусконаладочные работы
котельно-вспомогательного оборудования\*

24.23. Пусконаладочные работы обо-

рудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газо24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы обору-

пования для обработки и отделки древесинь 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы соору-

жений канализации
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перро-

25.1. Расоты по устроиству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, вэлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.3. Устройство оснований перронов

аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос,

рулежных дорожек 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных

дорог
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.2. Работы по устройству земляного

полотна для трамвайных путей 26.3. Устройство верхнего строения жепезнодорожного пути 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути 26.5. Монтаж сигнализации, централи-

зации и блокировки железных дорог 26.6. Электрификация железных дорог 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги 26.8. Устройство железнодорожных перевздов 27. Устройство тоннелей, метрополитенов 27.1. Проходка выработки тоннелей и

метрополитенов без применения специальных способов проходки
27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
27.3. Проходка выработки тоннелей и

метрополитенов с применением тампопажа
27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной клепи

27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов 27.7. Устройство пути метрополитена 28. Устройство шахтных сооружений 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способое проходки 28.2. Проходка выработки шахтных

сооружений с применением искусственного замораживания 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления 28.5. Проходка выработки шахтных 28.5. Проходка выработки шахтных

сооружений с применением опускной

крепи
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, 
астакад и путепроводов
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и

путепроводов 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на 29.7. Укладка труб водопропускных на

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водостводных 30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2. Рыхление и разработка грунтов

под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.3. Бурвние и обустройство скважин под водой 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и

30.7. Возведение дамб 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой 31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.1. Кладка доменных печей 31.2. Кладка верхнего строения ванных

31.3. Монтаж печей из сборных элентов повышенной заводской готовности

стекловаренных печей

дымовых и вентиляционных печей и труб 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1—3,5—7,9—14) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 4)

31.4. Электролизеры для алюминие

31.5. Футеровка промышленных

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 теплогазоснабжения 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 № 18.10

№ 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

раоот № 13.5, 13.0, 23.0, 24.3—24.10, группа видов работ № 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, 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, группа видов работ № 22) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводом (вид работ № 23.35, группы видов дебот № 23.35, группы видов

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды

работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными 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

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 цвет-

ной металлургий
33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.6 Предприятия и объекты машинострония и металлообработки
33.1.7. Предприятия и объекты лес-

ной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
33.1.8. Предприятия и объекты легкой
промышленности\*
33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
33.1.1 Телловые электростанции
33.1.12. Объекты использования атом-

ной энергии

33.1.13. Объекты электроснабжения
свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного
транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты

инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.3. Азропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные 33.2.5. Метрополитены 33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.2.5. мисты (облыше и среднег)
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*
33.3. Жилищно-гражданское строительство
33.4. Объекты электроснабжения до

110 кВ включительно
33.5. Объекты теплоснабжения
33.6. Объекты газоснабжения
33.7. Объекты водоснабжения и канализации
33.8. Здания и сооружения объектов
связи
33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта 33.11. Объекты гидрознергетики 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидрознергетики) 33.13. Гидромелиоративные объекты

33.13. Гидромелиоративные объекты

"Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Феде