**Письмо Минрегиона РФ от 27.09.2010 № 33838-КК/08 "О Перечне видов работ, которые по своему содержанию могут выполняться только на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства"**

27.09.2010

Теги: [строительство](http://www.pro-goszakaz.ru/tools/?tags=%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), [выполнение работ](http://www.pro-goszakaz.ru/tools/?tags=%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82)

Минрегион РФ

Письма

Министерством регионального развития Российской Федерации в соответствии с обращением определены виды работ из 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, утвержденного приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624, которые по своему содержанию могут выполняться только на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства и для которых согласно части 9 статьи 55.5 Градостроительного кодекса РФ минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Саморегулируемым организациям необходимо утвердить требования к выдаче свидетельств о допуске к указанным в приложении видам работ в соответствии с требованиями частей 9 и 10 статьи 55.5 Градостроительного кодекса РФ в установленном законодательством порядке.

К.Ю. Королевский

Приложение

**Перечень видов работ, которые по своему содержанию могут выполняться только на особо опасных и технически сложных объектах:**

4. Устройство скважин:

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин;

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи:

20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ;

20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ;

21. Устройство объектов использования атомной энергии:

21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками;

21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса;

21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер;

21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла;

21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана;

21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии;

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности:

22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа;

23. Монтажные работы:

23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии;

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

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 горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования;

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей;

23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры;

23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры;

24. Пусконаладочные работы:

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса;

24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии;

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов:

25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек;

25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек;

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 тампонажа;

27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления;

27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи;

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 способов 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 сооружений с применением опускной крепи;

31. Промышленные печи и дымовые трубы:

31.1. Кладка доменных печей;

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

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

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

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности;

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии;

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии;

33.1.12. Объекты использования атомной энергии;

33.2. Транспортное строительство:

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;

33.2.5. Метрополитены;

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21).