Приложение N 3

к Порядку проведения проверок

при осуществлении государственного

строительного надзора и выдачи

заключений о соответствии построенных,

реконструированных, отремонтированных

объектов капитального строительства

требованиям технических регламентов

(норм и правил), иных нормативных

правовых актов и проектной

документации, утвержденному

Приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 26 декабря 2006 г. N 1129

(ОБРАЗЕЦ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование органа государственного строительного надзора и иные

 реквизиты в соответствии с требованиями к оформлению документов

 органа государственного строительного надзора)

Номер дела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экземпляр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование застройщика или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 заказчика, номер и дата выдачи свидетельства о государственной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 юридических лиц; фамилия, имя, отчество застройщика, паспортные

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

2. Объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 капитального строительства, основные проектные характеристики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (почтовый

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 или строительный)

4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (номер и дата выдачи,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (номер и дата выдачи,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 кем выдано)

6. Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата начала работ)

7. Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата окончания работ)

 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ,подлежащих провер- ке, определяемых в соответствии с про-ектом организации строительства  | Пред- мет про- верки  | Пример-ная да-та про-веденияпровер-ки  | Ориентировочные за-траты времени на проведение провер- ки, определяемые в соответствии с таб-лицами N N 1, 2  | При- меча-ние  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи) (должность)

Один экземпляр Программы получил:

(заполняется представителем застройщика или заказчика с указанием

реквизитов документа о представительстве)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи) (должность)

Таблица N 1 к приложению N 3

к Порядку проведения проверок

при осуществлении государственного

строительного надзора и выдачи

заключений о соответствии построенных,

реконструированных, отремонтированных

объектов капитального строительства

требованиям технических регламентов

(норм и правил), иных нормативных

правовых актов и проектной

документации, утвержденному

Приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 26 декабря 2006 г. N 1129

┌───┬───────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ N │ Наименование группы объектов капитального │Ориентировочные │

│п/п│ строительства по их функциональному │затраты времени │

│ │ назначению │ │

├───┼───────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│1. │Жилые и (или) общественные │ К2 x К3 │

├───┼───────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│2. │Производственные │ К1 x К2 x К3 │

├───┼───────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│3. │Линейные, в том числе: │ │

│а) │автомобильные дороги и инженерные │ К1 x К2 x К3 │

│ │сооружения транспортной инфраструктуры, за │ │

│ │исключением объектов, предусмотренных в │ │

│ │подпункте г); │ │

│б) │инфраструктура железнодорожного транспорта,│ К1 x К2 x К3 │

│ │за исключением объектов, предусмотренных в │ │

│ │пункте г); │ │

│в) │монорельсовые, канатные дороги, фуникулеры │ К1 x К2 x К3 │

│ │и др.; │ │

│г) │путепроводы, мосты, тоннели, метрополитены │ К1 x К2 x К3 │

│ │и др.; │ │

│д) │нефтепроводы, газопроводы, иные │ К1 x К2 x К3 │

│ │трубопроводы, за исключением объектов, │ │

│ │предусмотренных в подпункте ж); │ │

│е) │линии электропередач, линии связи и др., за│ К1 x К2 x К3 │

│ │исключением объектов, предусмотренных в │ │

│ │подпункте ж); │ │

│ж) │сети инженерно-технического обеспечения и │ К1 x К2 x К3 │

│ │др. │ │

└───┴───────────────────────────────────────────┴────────────────┘

Примечание. Ориентировочные затраты времени на проведение проверки определяются как произведение минимально требуемого времени, принимаемого в размере не менее 15% от общей продолжительности строительства, установленной проектом организации строительства объекта капитального строительства, и поправочных коэффициентов, где:

К1 - коэффициент, определенный в зависимости от функционального назначения, конструктивных и иных особенностей объекта капитального строительства, включая условия его последующей эксплуатации (таблица 2 к приложению N 3);

К2 = 2,0 - коэффициент, учитывающий сложные условия включения объектов капитального строительства при их строительстве, реконструкции, капитальном ремонте в сложившуюся застройку, установленные проектной документацией;

К3 = 2,0 - коэффициент, учитывающий сложные инженерно-геологические условия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, установленные результатами инженерных изысканий.

Таблица N 2 к приложению N 3

к Порядку проведения проверок

при осуществлении государственного

строительного надзора и выдачи

заключений о соответствии построенных,

реконструированных, отремонтированных

объектов капитального строительства

требованиям технических регламентов

(норм и правил), иных нормативных

правовых актов и проектной

документации, утвержденному

Приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 26 декабря 2006 г. N 1129

┌────┬───────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│п/п │ Наименование объектов капитального │Поправочный│

│ │ строительства │коэффициент│

│ │ │ К1 │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 1. │Объекты использования атомной энергии, в том │ │

│ │числе: │ │

│ а) │атомные станции; │ 5 │

│ б) │другие ядерные установки, пункты хранения │ 2 │

│ │ядерных материалов и радиоактивных веществ, │ │

│ │хранилища радиоактивных отходов │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 2. │Объекты электроэнергетики, за исключением │ 1,5 │

│ │объектов, предусмотренных в пункте 8, подпункте│ │

│ │ж) пункта 9 │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 3. │Объекты газораспределения и газопотребления │ 1,5 │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 4. │Опасные производственные объекты, на которых │ 2,5 │

│ │получаются, используются, перерабатываются, │ │

│ │образуются, хранятся, транспортируются, │ │

│ │уничтожаются окисляющие вещества и (или) │ │

│ │токсичные вещества и (или) высокотоксичные │ │

│ │вещества │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 5. │Опасные производственные объекты, на которых │ 1,5 │

│ │получаются, используются, перерабатываются, │ │

│ │образуются, хранятся, транспортируются, │ │

│ │уничтожаются воспламеняющиеся вещества и (или) │ │

│ │горючие вещества и (или) взрывчатые вещества │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 6. │Опасные производственные объекты, на которых │ 2,5 │

│ │получаются расплавы черных и цветных металлов │ │

│ │и сплавы на основе этих расплавов │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 7. │Опасные производственные объекты, на которых │ 1 │

│ │ведутся горные работы, работы по обогащению │ │

│ │полезных ископаемых │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 8. │Гидротехнические сооружения │ 1,5 │

├────┼───────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 9. │Линейные объекты: │ │

│ а) │автомобильные дороги и инженерные сооружения │ 1 │

│ │транспортной инфраструктуры; │ │

│ б) │инфраструктура железнодорожного транспорта; │ 1,2 │

│ в) │монорельсовые, канатные дороги, фуникулеры и │ 1,2 │

│ │др.; │ │

│ г) │метрополитены; │ 2,5 │

│ д) │путепроводы, мосты, тоннели и др.; │ 3 │

│ е) │нефтепроводы, газопроводы, иные трубопроводы; │ 0,8 │

│ ж) │линии электропередач, линии связи и др. │ 0,7 │

└────┴───────────────────────────────────────────────┴───────────┘

Примечание. Для объектов капитального строительства, не указанных в настоящей таблице, коэффициент К1 принимается равным единице.