Приложение № 8

к постановлению Губернатора

Новосибирской области

**АЛГОРИТМ**

**ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

| **N п/п** | **Шаг алгоритма (Процедура)** | **Срок фактический** | **Срок целевой** | **Кол-во документов** | **Входящие документы** | **Результирующие документы** | **НПА** | **Категории инвестиционных проектов** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Подготовка и формирование перечня документов для получения разрешения на ввод объекта эксплуатацию | | | | | | | | |
| 1.1 | Подписание акта приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда) | В соответствии с договором | - | В соответствии с договором | В соответствии с договором | Подписанный акт приемки объекта капитального строительства | Пункт [4 части 3 статьи 5](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B71AAF9378EABD2933D8F4E8CAE29D7D21E188F02C7bFTFD) Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 1.2 | Подписание акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации | В соответствии с договором | - | В соответствии с договором | В соответствии с договором | Подписанный акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации | [Пункт 6 части 3 статьи 55](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73A8F03081F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 1.3 | Подписание актов о подключении (технологическом присоединении)построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения | 15 рабочих дней | - | 1 | Составленный ресурсоснабжающей организацией (далее – РСО) акт о подключении (технологическом присоединении) | Подписанный РСО и инвестором акт о подключении (технологическом присоединении) | [Статья 52.1](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73ACFB3E81F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 1.4 | Подготовка схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения и планировочную организацию земельного участка | В соответствии с договором | - | В соответствии с договором | В соответствии с договором | Подписанная схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство, за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта | [Пункт 8 части 3 статьи 55](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B71ADF83281F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 1.5 | Получение заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, заключение уполномоченного на осуществление государственного экологического надзора органа исполнительной, выдаваемое в случаях, предусмотренных [ч. 5 ст. 54](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73AFFF3081F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | 10 рабочих дней без времени итоговой проверки | - | 6 | Извещение о начале работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, направленного в соответствии с [частью 5 статьи 52](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73AFFC3581F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ с приложением:  1. Копия разрешения на строительство;  2. Проектная документация в полном объеме, а в случаях выдачи разрешения на отдельный этап строительства, реконструкции в объеме, необходимом для осуществления соответствующего этапа строительства;  3. Копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий;  4. Общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ;  5. Положительное заключение экспертизы проектной документации в случае, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ. | Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, заключение уполномоченного на осуществление государственного экологического надзора | [Статья 54](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73AFFC3481F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 1.6 | Заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта | Не установлен | - | Не установлено | В соответствии с требованиями страховой организации | Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта | [Пункт 10 части 3 статьи 55](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B74A9FF3CDEF29D9261C91B9FAC2CD7D01B04b8TFD) ГрК РФ | Для опасного объекта | - |
| 1.7 | Подписание акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия | 15 рабочих дней после дня утверждения отчетной документации | - | В соответствии с договором | Утвержденная органом охраны объектов культурного наследия отчетная документация, включая научный отчет о выполненных работах | Акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия | [Пункт 9 ст. 45](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D5FCD88E2C929BDA2DAE86D31778BDDE552939B76A9F03CDEF29D9261C91B9FAC2CD7D01B04b8TFD) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» | Для объектов культурного наследия | - |
| 1.8 | Подготовка и утверждение технического плана объекта капитального строительства | В соответствии с договором | - | В соответствии с договором | Проектная документация объекта капитального строительства | Технический план объекта капитального строительства | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5C32DBDA2DAE86D31778BDDE54093C37DA8F9298AA6C7C56CC9b1T9D) от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;  Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CC2BBDA2DAE86D31778BDDE54093C37DA8F9298AA6C7C56CC9b1T9D) от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 2. | Подача заявления о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 рабочий день | - | 11 | Документы, полученные в рамках указанных выше процедур | Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | [Часть 2 статьи 55](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B73ADFC3581F7888339C61981B229CCCC19068Fb0T0D) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |
| 3. | Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | 5 рабочих дней | 5 рабочих дней | 11 | Документы, полученные в рамках указанных выше процедур | Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | [Статья 55](consultantplus://offline/ref=BF774ACB4BAE7A2EA2194E447C078B9D58C489E5CD20BDA2DAE86D31778BDDE552939B71AAF93F82A3D2933D8F4E8CAE29D7D21E188F02C7bFTFD) ГрК РФ | Для всех объектов капитального строительства | - |