Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 24 марта 2015 г. N 90-01-39-ГП

В связи с вступлением в действие с 22.01.2015 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F77EB69F2EA224D689D329C667B389267F98B604543928176748A1A6D7FyCN5P) от 22.10.2014 N 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76E961F4EA2B4D689D329C667B389267EB8B384E4392942226D04D607CCC3A3BA6E383D352yEN0P) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", положения которого устанавливают особый порядок проведения и приемки работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, Минкультуры России разъясняет.

Обоснованное решение о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия принимает государственный заказчик (застройщик, технический заказчик) по представлению проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, которая в соответствии с [частью 5 статьи 48](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76EF6AF7EC234D689D329C667B389267EB8B384C4698942226D04D607CCC3A3BA6E383D352yEN0P) Градостроительного кодекса Российской Федерации несет ответственность за качество проектной документации, а также в соответствии со [статьей 60](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76EF6AF7EC234D689D329C667B389267EB8B384E479D942226D04D607CCC3A3BA6E383D352yEN0P) указанного кодекса несет ответственность по возмещению вреда, причиненного вследствие недостатков в работе по подготовке проектной документации.

До начала проектных работ проектная организация, которая имеет действующую лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Лицензия) в части разработки проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению, воссозданию и инженерному укреплению объектов культурного наследия, подготавливает [Акт](#P26) определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (далее - Акт).

[Акт](#P26) является неотъемлемой частью исходно-разрешительной документации раздела "Предварительные работы", если научно-проектная документация разрабатывается в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 55528-2013](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F54906E2B9F51BF3F74EC6DFFE8281062956B90647C37CD62EC9A38494B859F756996186Fy7NDP) "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", или раздела 1 "Пояснительная записка" проектной документации, если документация разрабатывается в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76E960F0EE264D689D329C667B389267F98B604543928176748A1A6D7FyCN5P) Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

При составлении [Акта](#P26) необходимо учитывать информацию о физическом состоянии объекта культурного наследия, отраженную в акте технического состояния объекта культурного наследия к охранному обязательству собственника или иного законного владельца. Заверенная организацией копия Лицензии прикладывается к Акту.

В случае если работы на объекте культурного наследия проводятся с учетом сохранения его исторически сложившейся конструктивной схемы и объемно-планировочной структуры и связаны только с заменой и (или) восстановлением строительных конструкций объекта или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, с устройством, заменой и (или) восстановлением систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения, а также заменой отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановлением указанных элементов, такие работы относятся к работам по сохранению объектов культурного наследия. При этом в [Акте](#P26) указывается, что предполагаемые к проведению виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия.

В этом случае подготовка проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 55528-2013](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F54906E2B9F51BF3F74EC6DFFE8281062956B90647C37CD62EC9A38494B859F756996186Fy7NDP) "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", а работы по консервации, ремонту, реставрации и приспособлению к современному использованию проводятся в соответствии с правилами проведения работ по сохранению объектов культурного наследия.

В случае если предполагаемые к проведению работы на объекте культурного наследия связаны с изменением его исторически сложившейся конструктивной схемы и объемно-планировочной структуры, то есть с изменением параметров объекта, его частей (площади, объема), а также заменой и (или) восстановлением несущих строительных конструкций объекта, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов, такие работы относятся к работам, затрагивающим конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия. При этом в [Акте](#P26) указывается, что предполагаемые к проведению виды работ оказывают влияние на конструктивные и других характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия.

В таком случае подготовка проектной документации осуществляется в соответствии с требованиями [постановления](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76E960F0EE264D689D329C667B389267F98B604543928176748A1A6D7FyCN5P) Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", а производственные работы проводятся с учетом положений Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=49D4C1A891D7891F5490713E9A51BF3F76EF6AF7EC234D689D329C667B389267F98B604543928176748A1A6D7FyCN5P) Российской Федерации, что подразумевает под собой получение градостроительного плана земельного участка, технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, получение разрешения на строительство, осуществление государственного строительного надзора, выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, а также наличие свидетельства о допуске к проведению указанных работ, выданного саморегулируемой организацией. Работы проводятся при условии обязательного соблюдения требований законодательства Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

Г.У.ПИРУМОВ

Приложение

ОБРАЗЕЦ

АКТ

определения влияния предполагаемых к проведению видов

работ на конструктивные и другие характеристики надежности

и безопасности объекта культурного наследия (памятника

истории и культуры) народов Российской Федерации

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

составили настоящий акт на предмет определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации:

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия) |

|  |
| --- |
| по адресу: |
|  |
| (Республика, область, район) |

|  |
| --- |
|  |
| (город) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| улица |  | д. |  | корп. |  | офис |  |

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения). |

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

|  |
| --- |
|  |
|  |

б) Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи):

|  |
| --- |
|  |
|  |

в) Цоколи и отмостки около них:

|  |
| --- |
|  |
|  |

г) Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

|  |
| --- |
|  |
|  |

д) Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы):

|  |
| --- |
|  |
|  |

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

|  |
| --- |
|  |
|  |

ж) Внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

|  |
| --- |
|  |
|  |

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) Общее состояние:

|  |
| --- |
|  |
|  |

б) Перекрытия (сводчатые, плоские):

|  |
| --- |
|  |
|  |

в) Полы:

|  |
| --- |
|  |
|  |

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

|  |
| --- |
|  |
|  |

д) Столбы, колонны:

|  |
| --- |
|  |
|  |

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

|  |
| --- |
|  |
|  |

ж) Лестницы и крыльца:

|  |
| --- |
|  |
|  |

з) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

|  |
| --- |
|  |
|  |

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

|  |
| --- |
|  |
|  |

5. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа. |

II. Выводы:

|  |
| --- |
| Предполагаемые к выполнению указанные виды работ оказывают/не оказывают (лишнее исключить) влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации. |

III. Подписи сторон:

Представители проектной организации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |
|  | (Подпись) | (Ф.И.О. полностью) |
| Главный архитектор проекта |  |  |
|  | (Подпись) | (Ф.И.О. полностью) |
| Главный инженер проекта |  |  |
|  | (Подпись) | (Ф.И.О. полностью) |
|  |  |  |
|  | Место печати | |