ПРОЕКТ

**Об утверждении формы документа, подтверждающего аналогичность назначения и проектной мощности проектируемого объекта капитального строительства и соответствие природных и иных условий территории, на которой планируется осуществлять строительство объекта капитального строительства, назначению, проектной мощности объекта капитального строительства и условиям территории, с учетом которых проектная документация повторного использования, которая использована для проектирования, подготавливалась для первоначального применения**

В соответствии с подпунктом «г» пункта 15 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации   
и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2008, № 2, ст. 95; № 8, ст. 744; № 47, ст. 5481; 2011, № 40, ст. 5553; 2012, № 17, ст. 1958; 2013, № 19, ст. 2426; № 23, ст. 2927; № 39, ст. 4992; 2014, № 13, ст. 1479; № 40, ст. 5434; № 50, ст. 7125; 2015, № 31, ст. 4700, № 45, ст. 6245, № 50, ст. 7178, ст. 7181; 2016, № 48, ст. 6766) и пунктом 5.2.18 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2014, № 12, ст. 1296, № 40, ст. 5426, № 50, ст. 7100; 2015, № 2 ст. 491, № 4, ст. 660, № 22, ст. 3234, № 23, ст. 3311, ст. 3334, № 24, ст. 3479, № 46, ст. 6393, № 47, ст. 6586, ст. 6601; 2016, № 2, ст. 376, № 6, ст. 850, № 28, ст. 4741, № 41, ст. 5837, № 47, ст. 6673, № 48, ст. 6766, № 50, ст. 7112, Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 27.12.2016, № 0001201612270024), **приказываю**:

1. Утвердить прилагаемую форму документа, подтверждающего аналогичность назначения и проектной мощности проектируемого объекта капитального строительства и соответствие природных и иных условий территории, на которой планируется осуществлять строительство объекта капитального строительства, назначению, проектной мощности объекта капитального строительства и условиям территории, с учетом которых проектная документация повторного использования, которая использована для проектирования, подготавливалась для первоначального применения.
2. Установить, что указанный документ представляется в виде декларации, подписанной застройщиком (техническим заказчиком), обеспечивающим подготовку проектной документации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлиярова.

Министр М.А. Мень

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства строительства   
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_\_

**Декларация, подтверждающая аналогичность назначения и проектной мощности проектируемого объекта капитального строительства и соответствие природных и иных условий территории, на которой планируется осуществлять строительство такого объекта капитального строительства, назначению, проектной мощности объекта капитального строительства и условиям территории, с учетом которых проектная документация повторного использования, которая использована для проектирования, подготавливалась для первоначального применения**

Настоящая декларация составлена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Идентификационные сведения о составителях декларации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полное и сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, юридический и почтовый адрес - для юридических лиц; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, адрес регистрации - для физических лиц)

и подтверждает:

1) что назначение и проектная мощность проектируемого объекта капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(указывается наименование объекта (объектов) предполагаемого строительства,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

почтовый (строительный) адрес объекта (объектов) капитального строительства)

с использованием проектной документации повторного использования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

идентификационные сведения о проектной документации повторного использования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(номер записи в своде сведений о проектной документации повторного использования и дата внесения сведений о такой проектной документации в указанный свод сведений)

аналогичны назначению и мощности объекта капитального строительства, проектная документация которого использована для проектирования, с учетом которых проектная документация повторного использования подготавливалась для первоначального применения, а именно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Назначение объекта, определяемое в соответствии с законодательством Российской Федерации[[1]](#footnote-1) | Проектная мощность объекта |
| Объект капитального строительства первоначального применения  проектной документации повторного использования[[2]](#footnote-2) |  |  |
| Проектируемый объект |  |  |

2) что климатические и иные условия территории, на которой планируется осуществлять строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

объект капитального строительства (указывается наименование объекта (объектов) предполагаемого строительства,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

почтовый (строительный) адрес объекта (объектов) капитального строительства)

с использованием проектной документации повторного использования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

идентификационные сведения о проектной документации повторного использования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(номер записи в своде сведений о проектной документации повторного использования и дата внесения сведений о такой проектной документации в указанный свод сведений)

соответствуют природным и иным условиям, с учетом которых проектная документация повторного использования подготавливалась для первоначального применения, а именно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Природные и иные условия[[3]](#footnote-3) | Территория первоначального применения проектной документация повторного использования | Территория, на которой планируется осуществлять строительство |
| Климатический район и подрайон[[4]](#footnote-4) |  |  |
| Снеговой район[[5]](#footnote-5) |  |  |
| Ветровой район5 |  |  |
| Гололедный район5,[[6]](#footnote-6) |  |  |
| Интенсивность сейсмических воздействий, баллы[[7]](#footnote-7) |  |  |
| Категории сложности инженерно-геологических условий[[8]](#footnote-8)  (I, II, III категории) | | |
| Геоморфологические |  |  |
| Геологические |  |  |
| Гидрогеологические |  |  |
| Опасные геологические и инженерно-геологические процессы |  |  |
| Специфические грунты (в основании фундамента) |  |  |
| Природно-технические условия производства работ |  |  |

Вывод о соответствии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года.

1. Указывается с учетом требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. [↑](#footnote-ref-1)
2. В столбце должны быть перечислены все части объекта капитального строительства – все здания и сооружения, входящие в состав объекта на земельном участке, если объект состоит не из одного здания или сооружения. Указывается полное наименование объекта капитального строительства, идентичное наименованию проектной документации повторного использования, получившей положительное заключение государственной экспертизы. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с требованиями нормативных документов Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается согласно своду правил СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология». [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается в соответствии с требованиями свода правил СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия». [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается для воздушных линий электропередачи и связи, контактных сетей электрифицированного транспорта, антенно-мачтовых устройств, шпилей, вентилируемых фасадов зданий, для решетчатых ограждений балконов, стен и покрытий высотных зданий, расположенных на высоте 150 м и более, и подобных сооружений. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается в соответствии с требованиями свода правил СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология». [↑](#footnote-ref-7)
8. Указываются в соответствии с СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства». [↑](#footnote-ref-8)