ПРОЕКТ

**О критериях, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования**

В соответствии с частью 3 статьи 482 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 1, ст. 21, № 52, ст. 5498; 2008, № 30, ст. 3604; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 31, ст. 4209; 2011, № 13, ст. 1688, № 30, ст. 4591,   
№ 49, ст. 7015; 2012, № 53, ст. 7643; 2014, № 26, ст. 3377, № 43, ст. 5799; 2015, № 27, ст. 3967, № 29 ст. 4342, № 48, ст. 6705; 2016, № 27, ст. 4302, 4305, 4306) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые критерии, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и объекта капитального строительства, применительно   
   к которому подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить   
   на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлиярова.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мень |

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_\_\_

**Критерии, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования**

1. Назначение объекта капитального строительства соответствует назначению объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования.

2. Основные (принципиальные) архитектурно-художественные, технологические, конструктивные и объемно-планировочные решения по созданию объекта капитального строительства соответствуют таким решениям по объекту капитального строительства, в отношении которого подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования.

3. Мощность объекта капитального строительства соответствует мощности объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования (допустимое отклонение значения составляет не более 10 %).

4. Площадь и (или) протяженность[[1]](#footnote-1) объекта капитального строительства соответствует площади и (или) протяженности объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлена экономически эффективная проектная документация повторного использования (допустимое отклонение значения составляет не более 10 %).

5. Территория, на которой будет расположен объект капитального строительства, соответствует территории расположения объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлена экономически эффективная проектная документация по следующим параметрам[[2]](#footnote-2):

а) климатический район (подрайон);

б) ветровой район;

в) снеговой район;

г) интенсивность сейсмических воздействий.

1. Указывается для линейных объектов капитального строительства [↑](#footnote-ref-1)
2. Выбор параметров (кодов районов, подрайонов) осуществляется в соответствии с требованиями технических регламентов [↑](#footnote-ref-2)