



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "16" сентября 2018 г.

№ 862/14/Р

Москва

**Об утверждении критериев, на основании которых  
устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального  
строительства и объекта капитального строительства, применительно  
к которому подготовлена проектная документация,  
в отношении которой принято решение о признании проектной  
документации экономически эффективной проектной документацией  
повторного использования**

В соответствии с частью 3 статьи 48<sup>2</sup> Градостроительного кодекса  
Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации,  
2005, № 1, ст. 16; 2016, № 27, ст. 4301; 2018, № 32, ст. 5135)  
**п р и к а з ы в а ю:**

утвердить критерии, на основании которых устанавливается  
аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и  
объекта капитального строительства, применительно к которому  
подготовлена проектная документация, в отношении которой принято  
решение о признании проектной документации экономически эффективной  
проектной документацией повторного использования, согласно приложению  
к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от « 16 » октября 2018 г. № 662/пр

**Критерии, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства и объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация, в отношении которой принято решение о признании проектной документации экономически эффективной проектной документацией повторного использования**

1. Назначение проектируемого объекта капитального строительства (далее – проектируемый объект) соответствует назначению объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация, в отношении которой принято решение о признании проектной документации экономически эффективной проектной документацией повторного использования (далее – объект капитального строительства).

2. Мощность проектируемого объекта соответствует мощности объекта капитального строительства (допустимое отклонение значения составляет не более 10 %).

3. Площадь и (или) протяженность<sup>1</sup> проектируемого объекта соответствует площади и (или) протяженности объекта капитального строительства (допустимое отклонение значения составляет не более 10 %).

4. Природные условия территории, на которой планируется осуществлять строительство (климатический район и подрайон, ветровой район, снеговой район, интенсивность сейсмических воздействий, инженерно-геологические условия) проектируемого объекта, соответствуют природным условиям территории, на которой расположен объект капитального строительства.

---

<sup>1</sup> Указывается для линейных объектов капитального строительства