



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Издательство МИСИ – МГСУ

А.А. Морозенко, В.В. Белов, А.С. Кабанов

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
И КОМПОНОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ БАЗЫ АЭС**

Учебное пособие



УДК 621 311:69

ББК 31.4:38

М80

*Рецензенты:*

доктор технических наук, доцент *В.П. Сычев*, профессор кафедры  
«Транспортное строительство» ФГБОУ ВО «Российский университет  
транспорта (МИИТ)»;

кандидат технических наук *В.А. Дорф*, заместитель генерального директора,  
директор по научной работе АО «Институт «Оргэнергострой»;

*И.А. Строганов*, заместитель генерального директора,  
директор по проектированию АО «Институт «Оргэнергострой»

**Морозенко, Андрей Александрович.**

М80      Организационно-технологические и компоновочные реше-  
ния строительно-монтажной базы АЭС : учебное пособие /  
А.А. Морозенко, В.В. Белов, А.С. Кабанов; М-во науки и выс-  
шего образования Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос.  
строит. ун-т. — Москва : Издательство МИСИ — МГСУ, 2019. —  
136 с.

ISBN 978-5-7264-1976-3

Учебное пособие посвящено вопросам организации строительно-  
монтажных баз при возведении АЭС и раскрывает инфраструктуру и  
конструктивные решения зданий и сооружений строительно-монтажной  
базы. Рассматриваются варианты компоновки строительно-монтажных  
баз в российских и зарубежных проектах.

Для обучающихся специалитета по специальности 08.05.01 Строи-  
тельство уникальных зданий и сооружений, специализация «Строитель-  
ство сооружений тепловой и атомной энергетики» и по направлению  
подготовки 08.04.01 Строительство, а также может быть использовано  
для подготовки к поступлению в аспирантуру по соответствующему на-  
правлению.

УДК 621 311:69

ББК 31.4:38

ISBN 978-5-7264-1976-3

© Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет, 2019