



АЛТАЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Руководителям предприятий и организаций энергетического комплекса!

Предлагаем приобрести электронную библиотеку на CD «ЭНЕРГЕТИКА»

На диске записано более 3000 нормативных документов по энергетике, необходимых для организации работы энергетических предприятий, проведения ремонтных и монтажных работ в том числе: ГОСТы по энергетике, Правила устройства электроустановок (ПУЭ) с новыми главами, РД Минэнерго и других ведомств, Базовые цены на ремонт энергетического оборудования, СНиПы, СП и другие документы.

*(Документы представлены в формате WinWord и PDF (полные тексты с рисунками),
с поисковой системой)*

Цена электронной библиотеки – по запросу

**Кроме того, можно приобрести отдельные разделы или документы
из электронной библиотеки «ЭНЕРГЕТИКА»:**

1. ГОСТы группы Е (энергетика)
2. ГЭСН-2001 (сметные нормы)
3. Базовые цены на ремонт энергетического оборудования (и трудозатраты к ним)
4. Единые нормы и расценки (ЕНиР)
5. Инструкции
6. Методические документы (МДК, МДС), методики (МИ), методические указания
7. Нормативные показатели расхода материалов в строительстве НПРМ
8. Нормы численности, нормы времени
9. Нормы пожарной безопасности (НПБ)
10. Отраслевые стандарты, стандарты организаций (ОСТы, СО, СТО)
11. Правила безопасности (ПБ)
12. Правила и нормы в атомной энергетике (НП, ПНАЭ)
13. Правила по охране труда (ПОТ)
14. Правила пожарной безопасности (ППБ)
15. Правила устройства электроустановок ПУЭ с новыми главами
16. Прейскуранты
17. Рекомендации (РМ)
18. Руководящие документы (РД) Минэнерго и других ведомств
19. Санитарные правила и нормы (СанПиН)
20. Строительные нормы и правила (СНиПы), Своды правил по строительству (СП)
21. Тарифные справочники и другие документы

Стоимость отдельного документа из электронной библиотеки от 100 руб. (в т.ч. НДС),

Полный перечень документов библиотеки:

Адрес Алтайского ЦНТИ: 656002, г. Барнаул, пр-кт Ленина, 94, каб. 25
тел/факс: (3852) 61-70-81, 61-60-67
e-mail: acnti@yandex.ru