

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Технический кодекс установившейся практики ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, г.Минск, 2010.

2. В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич
Электрическое освещение: справочник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич.- Минск : Техноперспектива, 2008.- 271 с.

3. Г. М. Кнорринг, И. М. Фадин, В. Н. Сидоров
Справочная книга для проектирования электрического освещения / Г. М. Кнорринг, И. М. Фадин, В. Н. Сидоров — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Энергоатомиздат. Санкт-Петербургское отд-ние, 1992. —448 с.

4. А.Г. Ус, В.Д. Елкин.
Электрическое освещение: практ. пособие к курсовой работе по одноименному курсу для студентов специальностей 1-43.01.03 «Электроснабжение» и 1-43.01.07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» ч.2 / авт.-сост.: А.Г. Ус, В.Д. Елкин. -Гомель: ГГТУ им. П.О.Сухого, 2005 (М\У 3399).

5. А.Г. Ус, В.Д. Елкин
Электрическое освещение: практ. пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования для студентов специальностей 1-43 01 03 «Электроснабжение» и 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» днев. и заоч. форм обучения / авт.-сост.: А.Г. Ус, В.Д. Елкин. -Гомель: ГГТУ им. П.О.Сухого, 2004. (М/У 3167).

6. Елкин В.Д.
Электрическое освещение: учеб.-метод.пособие/ В.Д. Елкин, А.В. Иванейчик; М-во образования Респ.Беларусь, Гомел.гос.техн.ун-т. П.О.Сухого. – Гомель: ГГТУ им.П.О.Сухого, 2020. – 101 с.

7. Электронный ресурс. Дата доступа 15.10.2022 г. [http:// proenergo.by](http://proenergo.by)

					<i>КП.1-43 01 03 01 ПЗ</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.		Чадович И.Н.			Список используемых источников	Лит.	Лист
Руковод.		Елкин В.Д.				Д	1
Консульт.							1
Н. Контр.						ГГТУ им.П.О.Сухого кафедра «Электроснабжение» гр. 33-32с	
Зав. каф.							