

Экономия электроэнергии в осветительных установках

- [Placeholder]
- [Placeholder]
- [Placeholder]
- [Placeholder]
- [Placeholder]
- [Placeholder]

1. [Placeholder]
2. [Placeholder]
3. [Placeholder]
4. [Placeholder]
5. [Placeholder]
6. [Placeholder]

6. [Placeholder]

7. [Placeholder]

Идентификатор	Значение, %
101-01-001	40.60
101-01-002	40.54
101-01-003	41.47
101-01-004	54.05
101-01-005	52.71
101-01-006	30.23
101-01-007	30.40
101-01-008	36.50

8. [Placeholder]

9. [Placeholder]

10. [Placeholder]

Идентификатор	Значение	Значение	Значение
101-01-001	30	100	100

Экономия электроэнергии в осветительных установках

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению
(<https://patriot-nrg.com>)

№ п/п	Наименование осветительной установки	Мощность осветительной установки, кВт	Среднее время работы осветительной установки в сутки, ч
1	Осветительная установка в холле	0,5	36-27
		0,5	30-13
		0,5	20-7
		0,5	12-2
2	Осветительная установка в коридоре	0,5	31-23
		0,5	21-11
		0,5	19-4
		0,5	10-2

4. Энергосберегающие лампы

Среднее время работы осветительной установки в сутки, ч - среднее значение времени работы осветительной установки в сутки, определяемое по фактическим данным за период наблюдения. Среднее значение времени работы осветительной установки в сутки, определяемое по фактическим данным за период наблюдения, не должно превышать 24 ч.

Таблица 1. Энергосберегающие лампы				
№ п/п	Наименование осветительной лампы	Мощность осветительной лампы, Вт	Среднее время работы осветительной лампы в сутки, ч	Среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, %
22	Осветительная лампа	200	5	4,2
40	Осветительная лампа	400	7	5,3
60	Осветительная лампа	710	11	4,5
75	Осветительная лампа	940	15	4,7
100	Осветительная лампа	1360	20	4,3
2700	Осветительная лампа	1400	23	5,4

Среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, %

• 22 - осветительная лампа мощностью 200 Вт
• 75 - осветительная лампа мощностью 940 Вт

4. Энергосберегающие лампы

Среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, % - среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, определяемое по фактическим данным за период наблюдения.

- 1. Энергосберегающие лампы
- 2. Энергосберегающие лампы
- 3. Энергосберегающие лампы
- 4. Энергосберегающие лампы

Среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, % - среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, определяемое по фактическим данным за период наблюдения.

Среднее значение коэффициента полезного действия осветительной лампы, %

Экономия электроэнергии в осветительных установках

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению
(<https://patriot-nrg.com>)

По материалам ПМКЕУ «PATRIOT»

Источник: <https://patriot-nrg.com/ru/content/ekonomiya-elektroenergii-v-osvetitelnyh-ustanovkah>