

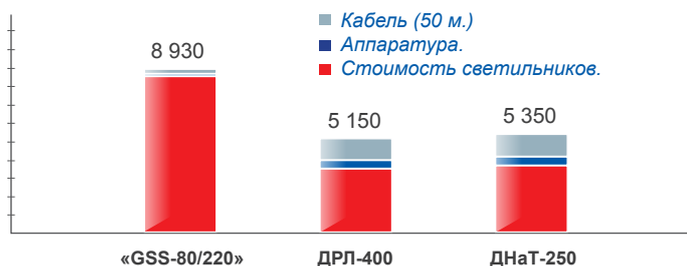
Экономическая эффективность светодиодных фонарей «GELIOMASTER»

Сравниваются аналогичные по характеристикам фонари «GELIOMASTER SS-80/220» и фонари с лампами ДРЛ-400 и ДНаТ-250.

1. Инвестиционные затраты.

Стоимость	«GSS-80/220»	ДРЛ-400	ДНаТ-250
Светильник	8 500	3 500	3 700
Кабель (50 м.)	300	1200	1200
Аппаратура	130	450	450
Итого:	8 930	5 150	5 350
Разница с «GSS-80/220»		-3 780	-3 580

* Без учёта затрат на техприсоединение.

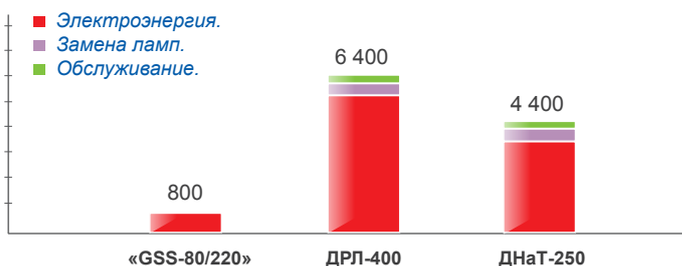


Инвестиционные затраты на установку «GSS-80/220» больше на 3 780 руб., чем у ДРЛ-400 и на 3 580 руб. чем у ДНаТ-250.

2. Эксплуатационные затраты в год.

Затраты	«GSS-80/220»	ДРЛ-400	ДНаТ-250
Электроэнергию	800	5 400	3 600
Замена ламп	0	500	500
Обслуживание	0	300	300
Итого:	800	6 400	4 400
Разница с «GSS-80/220»		5 400	3 600

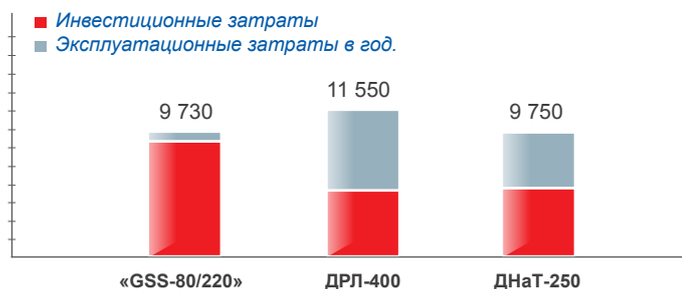
* Из расчета 3 руб/кВт.



Эксплуатационные затраты «GSS-80/220» меньше на 5 400 руб. по сравнению с ДРЛ-400 и меньше на 3 600 руб. чем ДНаТ-250.

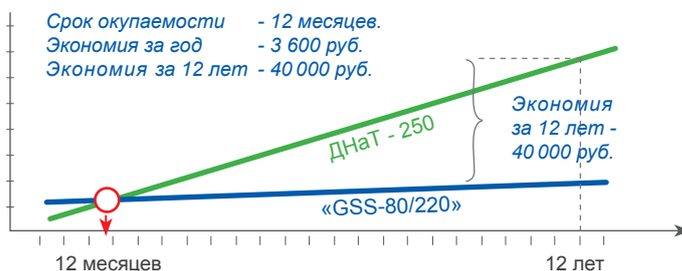
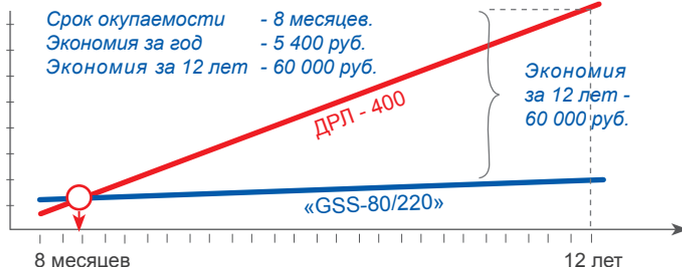
3. Не требует увеличения бюджетных расходов.

	«GSS-80/220»	ДРЛ-400	ДНаТ-250
Инвестиционные затраты	8 930	5 150	5 350
Эксплуатационные затраты	800	6 400	4 400
Итого:	9 730	11 550	9 750
Разница с «GSS-80/220»		1820	20



При установке фонарей «GELIOMASTER» вместо фонарей с ДРЛ и ДНаТ общий бюджет организации увеличивать не придется.

4. Окупаемость светильников «GSS-80/220».



Срок окупаемости GSS-80/220 при сравнении с ДРЛ-400 составляет 8 месяцев, при сравнении с ДНаТ-250 - 12 месяцев.

5. Механизм самофинансирования.

Купив 10 фонарей (и окупив их за первый год), на второй год можно приобрести еще 5. На третий год - 7, на четвертый год - 11, на пятый - 17. Таким образом, купив 10 фонарей, и используя средства от экономии эксплуатационных затрат на приобретение новых фонарей, можно всего за 5 лет установить 50 фонарей.

Самая низкая цена в России!

Цена светодиодных фонарей «GELIOMASTER» минимум в 1,5-2 раза меньше чем у конкурентов.