

Наименование объекта	Кол-во светильников	Марка светильника или лампы	Кол-во ламп в светильнике	Мощность лампы, Вт	Потребляемая мощность (с учетом ПРА), Вт	Режим работы в год, ч	Расчетное потребление электроэнергии, кВтч/год	Затраты на электроэнергию, руб/год	Кол-во светильников	Тип светильника	Потребляемая мощность светодиодного светильника, Вт	Режим работы в год, ч	Расчетное потребление электроэнергии, кВтч/год	Энергосберегающий эффект, кВтч/год	Экономический эффект, руб/год
----------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------	--	-----------------------	--	------------------------------------	---------------------	-----------------	---	-----------------------	--	------------------------------------	-------------------------------

Экономический эффект обобщенный		в натуральных единицах		В процентах	Дополнительная экономия		
					Наименование ламп	Количество вышедших из строя ламп в году, шт.	Стоимость одной лампы, руб.
Установленная мощность светильников до реализации мероприятия	513.70	кВт		ЛПО 2*40	2	680	
Установленная мощность светильников после реализации мероприятия	197.00	кВт		ЛПО 4*18			
Снижение установленной мощности оборудования	316.70	кВт	61.65%	ЛН			
Экономия электроэнергии в год	128010.75	кВт*ч	96.13%	КЛЛ			
Экономия денежных средств в год	709435.56	тыс.руб.	96.13%	Затраты на замену перегоревших ламп (ежегодно)	1360		