



Технические характеристики

предложений участников проекта «Эффективный свет» Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды

1	Первые этажи		Светильники постоянного горения			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
1.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	любые	светильники постоянного горения; при высоких потолках (старый фонд) лучше устанавливать с большей площадью рассеивателя и большим световым потоком
1.2	СА-7106Е, Ф	Актей	888,00	700 Лм	6 Вт	любые	
1.3	Стандарт-ЖКХ 8 Вт	Аргос	1 034,00	974 Лм	8 Вт	любые	
1.4	Стандарт-ЖКХ 11 Вт	Аргос	1 070,00	1300Лм	11 Вт	любые	
1.5	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНТ-АБС"	УРП Свет	840,00	~800 Лм	10 Вт	любые	
2	Лифтовые холлы (кроме первого этажа)		Светильники постоянного горения, СД с дежурным режимом работы, с датчиками (акустическими)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
2.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	любые с лифтами	светильники постоянного горения, либо с дежурным режимом. Лучше, если свет не выключается полностью.
2.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	любые с лифтами	
2.3	СА-7106Е, Ф	Актей	888,00	700 Лм	6 Вт	любые с лифтами	
2.4	Стандарт-ЖКХ 8Вт	Аргос	1 034,00	974 Лм	8 Вт	любые с лифтами	
2.5	Стандарт-ЖКХ 11Вт	Аргос	1 070,00	1300Лм	11 Вт	любые с лифтами	



Генеральный Заказчик проекта
НП «Городское объединение домовладельцев»



Лидер кластерного проекта
ООО «ИННОКОР»

2.6	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНТ-АБС"	УРП Свет	840,00	~800 Лм	10 Вт	любые с лифтами	
3	Приквартирные коридоры с большим кол-вом квартир на этаже		СД светильники постоянного горения, СД с акустическими датчиками, с дежурным режимом работы (с акуст.датчиками). Не применять светильники с оптическими датчиками			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
3.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	137, 121	светильники без оптических датчиков. либо пост. горения, либо с деж. Режимом. Оптические датчики в данном варианте могут "засвечивать" друг друга (блокировать полное включение соседнего светильника).
3.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	137, 121	
4	Приквартирные коридоры небольшие – с мин. кол-вом квартир без естественного освещения (1-2 светильника на этаже)		СД с датчиками (акустическими), с дежурным режимом работы и акустическими датчиками			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
4.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	индивидуально	любые светильники с акустическими, оптико-акуст. датчиками
4.2	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	индивидуально	
4.3	Интеллект-ЖКХ 9Вт	Аргос	1 122,00	974 Лм/184Лм (в деж реж)	9 Вт	индивидуально	
4.4	Интеллект-ЖКХ 12Вт	Аргос	1 185,00	1300 Лм/214Лм (деж реж)	12 Вт	индивидуально	
4.5	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНТ-АБС ЭВ"	УРП Свет	1 030,00	~800 Лм	10 Вт	индивидуально	



5	Приквартирные коридоры небольшие – с мин. кол-вом квартир с естественным освещением (1-2 светильника на этаже)		СД с датчиками (оптико-акустическими), с дежурным режимом работы и акустическими датчиками			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
5.1	СА-7008У	Актей	1 206,00	800 Лм/180Лм (в деж реж)	8 Вт	"старый" фонд, 300-е,500-е,600-е; все, кроме 121, 137	целесообразно использовать светильники, снабженные оптико-акустическими датчиками, т.к. естественное освещение позволяет экономить эл. энергию в течение свет. дня
5.2	СА-7006	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт		
5.3	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт		
5.4	СА-26	Актей	492,00	600 ЛМ, доп.компл.рассеив.			
5.5	Интеллект-ЖКХ 9Вт	Аргос	1 122,00	974 Лм/184Лм (в деж реж)	9 Вт		
5.6	Интеллект-ЖКХ 12Вт	Аргос	1 185,00	1300 Лм/214Лм (в деж реж)	12 Вт		
6	лестницы, лестничные клетки с естественным освещением		СД с датчиками (оптико-акустическими), светильники с оптико-акустическими датчиками (с возможностью использовать СД лампы и ЛН с цоколем Е27)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
6.1	СА-7006	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт	"старый" фонд, 300-е,500-е,600-е; все, кроме 121, 137	целесообразно использовать светильники с меньшим световым потоком, т.к. при установке на стену могут "слепить" при подъеме по лестнице
6.2	СА-18	Актей	325,00	доп. компл.лампой Е27 и рассеивателем			
6.3	СА-26	Актей	492,00	600 ЛМ, доп.компл.рассеив.	6 Вт		
6.4	ЖКХ-04	Аргос	347,00	доп. компл.лампой Е27			



6.5	Эконом-ЖКХ	Аргос	659,00	600 Лм	6 Вт		
6.6	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт		
6.7	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНТ-АБС ЭВ"	УРП Свет	1 030,00	~800 Лм	10 Вт		
7	"черные" лестницы		СД с датчиками (оптико-акустическими), светильники с оптико-акустическими датчиками (с возможностью использовать СД лампы и ЛН с цоколем E27)			Категория (типичная серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
7.1	СА-18	Актей	325,00	доп. компл.лампой E27 и рассеивателем		121, 137 серии	целесообразно использовать светильники с меньшим световым потоком, т.к. при установке на стену могут "слепить" при подъеме по лестнице. Можно использовать светильники с оптико-акуст.датчиком без деж.режима
7.2	СА-26	Актей	492,00	600 Лм, доп.компл.рассеив.	6 Вт		
7.3	ЖКХ-04	Аргос	347,00	доп. компл.лампой E27			
7.4	Эконом-ЖКХ	Аргос	659,00	600 Лм	6 Вт		
7.5	СА-7006Д	Актей	896,00	700 Лм	6 Вт		
7.6	СББ-01-1-10-001 УХЛ4 "АНТ-АБС ЭВ"	УРП Свет	1 030,00	~800 Лм	10 Вт		
8	тамбуры с мусоропроводами		СД с датчиками (оптико-акустическими), светильники с оптико-акустическими датчиками (с возможностью использовать СД лампы и ЛН с цоколем E27)			Категория (типичная серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
8.1	СА-18	Актей	325,00	доп. компл.лампой E27 и рассеивателем		121, 137 серии	целесообразно использовать светильники,





8.2	ЖКХ-04	Аргос	347,00	доп. компл.лампой E27			снабженные оптико-акустическими датчиками и акустическими датчиками
8.3	Эконом-ЖКХ	Аргос	659,00	600 ЛМ	6 Вт		
8.4	СА-7006	Актей	896,00	700 ЛМ	6 Вт		
8.5	СА-7006Д	Актей	896,00	700 ЛМ	6 Вт		
8.6	СА-26	Актей	492,00	700 ЛМ	6 Вт		
9	чердаки	Светильники постоянного горения (низковольтные при необходимости), IP 54					
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
9.1	СА-7206	Актей	976,00	700 ЛМ	6 Вт	любые	целесообразно использовать светильники постоянного, т.к. при проведении ремонтных и пр. работ необходимо постоянное освещение помещения
	для серий с использованием низковольтного питания						
9.2	СА-7106Е, Ф (IP66)	Актей	888,00	700 ЛМ	6 Вт		
	для серий с использованием питания 220 В						
10	подвалы	Светильники постоянного горения (низковольтные при необходимости), IP 54				Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
9.1	СА-7206	Актей	976,00	700 ЛМ	6 Вт	любые	целесообразно



Генеральный Заказчик проекта
НП «Городское объединение домовладельцев»



Лидер кластерного проекта
ООО «ИННОКОР»



	для серий с использованием низковольтного питания							использовать светильники постоянного, т.к. при проведении ремонтных и пр. работ необходимо постоянное освещение помещения
9.2	СА-7106Е, Ф (IP66)	Актей	888,00	700 ЛМ	6 Вт			
	для серий с использованием питания 220 В							
10	внешнее оформление подъездов (козырьки)		Светильники постоянного горения с возможностью подключения фотореле (IP 54, 65, 66)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования	
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт			
10.2	СА-7106Е, Ф (IP66)	Актей	888,00	700 ЛМ	6 Вт	любые	целесообразно использовать светильники снабженные фотореле, либо подключаемые к фотореле, с небольшим световым потоком ~600Лм (при установке на стену), IP - не менее 54, без акустических и прочих датчиков	
11	внешнее - освещение придомовых территорий		Светильники постоянного горения с возможностью подключения фотореле (IP 65, 67)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования	
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт			
11.1	ДКУ 80-40	Актей	6564,00	4200Лм	40 Вт	любые	устанавливаются на консоль	
11.2	ДКУ 80-80	Актей	10993,00	10600Лм	80 Вт			



Генеральный Заказчик проекта
НП «Городское объединение домовладельцев»



Лидер кластерного проекта
ООО «ИННОКОР»



11.3	Модуль Галочка 32Вт	Вилед	3649,00	мин 3680 Лм	32 Вт		
11.4	Модуль Галочка 64Вт	Вилед	5202,00	мин 7360 Лм	64 Вт		
11.5	Модуль (универс., консоль K1)32Вт	Вилед	2484,00	мин 3680 Лм	32 Вт		
11.6	Модуль (универс., консоль K1)64Вт	Вилед	4037,00	мин 7360 Лм	64 Вт		
11.7	Модуль (универс., консоль K1)48Вт	Вилед	3260,00	мин 5520 Лм	48 Вт		
12	внешнее - арки		Светильники постоянного горения с возможностью подключения фотореле (IP 65, 66)			Категория (типовая серия) МКД	Рекомендации по выбору и установке оборудования
	Модель оборудования	Производитель	Стоимость, руб.	Значение ключевой характеристики	Потребляемая мощность, Вт		
11.1	CA-7115E (IP65)	Актей	2 220,00	1620Лм	17 Вт	любые	целесообразно использовать светильники снабженные фотореле, либо подключаемые к фотореле, без акустических и пр.датчиков. IP - не менее 54
11.7	CA-7106Ф (IP 66)	Актей	888,00	700 ЛМ	6 Вт		

Генеральный Заказчик проекта «Эффективный свет»

Лидер кластерного проекта «Эффективный свет»

Председатель Совета НП
«Городское объединения домовладельцев»
Питиримов Н.В.

Генеральный директор
ООО «ИННОКОР»
Королев И.О.



Генеральный Заказчик проекта
НП «Городское объединение домовладельцев»



ООО «ИННОКОР»

