

**Постановление Правительства Санкт-Петербурга
от 27 июля 2010 г. N 931**

**"Об утверждении долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга
"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
в системе наружного освещения Санкт-Петербурга на период до 2015 года"**

С изменениями и дополнениями от: 19 июня 2012 г., 29 ноября 2013 г., 8 апреля 2015 г., 25 сентября 2015г

В соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации Правительство Санкт-Петербурга

постановляет:

1. Утвердить долгосрочную целевую программу Санкт-Петербурга "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в системе наружного освещения Санкт-Петербурга на период до 2015 года" (далее - Программа) согласно приложению.

2. Установить, что финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, предусмотренных на их реализацию законом Санкт-Петербурга о бюджете Санкт-Петербурга на соответствующий финансовый год.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 8 апреля 2015 г. N 334 в пункт 3 настоящего постановления внесены изменения

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.

Губернатор Санкт-Петербурга

В.И. Матвиенко

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29 ноября 2013 г. N 941 в настоящее приложение внесены изменения

**Приложение
к постановлению Правительства
Санкт-Петербурга
от 27.07.2010 N 931**

**Долгосрочная целевая программа
"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
в системе наружного освещения Санкт-Петербурга на период до 2015 года"**

С изменениями и дополнениями от: 19 июня 2012 г., 29 ноября 2013 г., 8 апреля 2015 г., 25 сентября 2015

Паспорт Программы

1. Цели и задачи Программы

Целями долгосрочной целевой программы "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в системе наружного освещения Санкт-Петербурга на период до 2015 года" (далее - Программа) являются:

выполнение Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

снижение потребляемой электрической мощности установками наружного освещения;

снижение потребления электрической энергии за счет внедрения энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования при эксплуатации наружного (уличного), декоративного (архитектурно-художественного) и праздничного освещения Санкт-Петербурга (далее - система наружного освещения Санкт-Петербурга);

повышение качества и надежности системы наружного освещения Санкт-Петербурга за счет применения энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования;

охрана здоровья граждан;

защита окружающей среды.

Задачами Программы являются:

установка энергосберегающих и энергетически эффективных светильников и оборудования при реконструкции системы наружного освещения Санкт-Петербурга;

исключение из эксплуатации системы наружного освещения Санкт-Петербурга с 2012 года ртутных газоразрядных ламп;

поэтапное достижение целевых показателей стандартов проживания в Санкт-Петербурге в области наружного освещения Санкт-Петербурга.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25 сентября 2015 г. N 857 в раздел 2 настоящего приложения внесены изменения

2. Ожидаемые конечные результаты выполнения Программы

Ожидаемыми конечными результатами выполнения Программы являются:

обеспечение замены не менее 5,6 процента светильников системы наружного освещения Санкт-Петербурга на энергосберегающие и энергетически эффективные светильники;

обеспечение снижения потребления электрической энергии в результате применения энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования в системе наружного освещения Санкт-Петербурга до 23,5 процента от объема электрической энергии 2009 года:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Изменение показателей в ходе реализации Программы						
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Всего*
1	Количество энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования, устанавливаемого при реализации Программы	штука	3476,0	1580,0	1639,0	1172,0	857,0	1057,0	8924,0
2	Доля энергосберегающих и энергетически эффективных светильников, устанавливаемых при реализации Программы	%	2,7	3,2	3,2	4,1	4,8	5,6	-
3	Снижение потребления электрической энергии	%	1,3	4,4	9,6	13,6	19,1	23,5	-

* С учетом фактического количества энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования, устанавливаемого при реализации Программы, в 2014 году равным 0 шт.

1/12

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 8 апреля 2015 г. N 334 в раздел 3 настоящего приложения внесены изменения

3. Целевой показатель, который планируется достичь при выполнении Программы

Целевым показателем, который планируется достичь к 2015 году по итогам выполнения Программы, является снижение потребления электрической энергии на один светильник на 0,059 тыс.кВт час#:

1/12

N п/п	Показатель	Единица измерения	Гарантируемое значение 2009 г.	Целевое значение					
				на 01.01.2011	на 01.01.2012	на 01.01.2013	на 01.01.2014	на 01.01.2015	на 01.01.2016
1	Среднее потребление энергии на один светильник	тыс. кВт час	0,785	0,775	0,761	0,737	0,731	0,731	0,726
2	Снижение потребления электрической энергии	млн. кВт час	-	1,600	5,600	12,200	18,600	23,400	30,200

1/12

4. Сроки выполнения Программы

Программа будет выполняться в 2010-2015 годах.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25 сентября 2015 г. N 857 в раздел 5 настоящего приложения внесены изменения

5. Общий объем финансирования мероприятий Программы с разбивкой финансирования по годам

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 183,6 млн.руб., в том числе по годам:

1/12

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, млн.руб.						Итого**, млн.руб.
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
1	Проектирование и реконструкция системы наружного освещения Санкт-Петербурга с внедрением	34,9	46,5	50,9	26,2	30,0	25,1	183,6

	энергосберегающих и энергетически эффективных светильников и оборудования, в том числе:							
1.1	Установка светильников ЖСУ (ЖКУ) со светотехническими характеристиками меньшей мощности	18,7	5,0	-	-	-	-	23,7
1.2	Установка светодиодных уличных светильников	-	-	-	26,2	30,0	25,1	51,3
1.3	Замена светильников с лампами ДРЛ на светильники с лампами ДНаТ	16,2	1,4	-	-	-	-	17,6
1.4	Установка электронных блоков пускорегулирующей аппаратуры	-	13,1	19,1	-	-	-	32,2
1.5	Установка стабилизаторов-регуляторов напряжения	-	27,0	31,8	-	-	-	58,8

1/12

** С учетом фактического объема финансирования мероприятия Программы в 2014 году в размере 0,0 млн. руб.

6. Сведения о заказчике Программы

Заказчиком Программы является Комитет по энергетике и инженерному обеспечению (далее - КЭИО).

Ответственными исполнителями организационных мероприятий Программы, включаемых в перечень мероприятий Программы, в 2010 - 2012 годах являлись Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли (далее - КЭРППТ) и КЭИО.

Ответственным исполнителем организационных мероприятий Программы, включаемых в перечень мероприятий Программы, в 2013 - 2015 годах является КЭИО.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25 сентября 2015 г. N 857 в раздел 7 настоящего приложения внесены изменения

7. Сведения об источниках и объемах финансирования Программы

Финансирование мероприятий Программы, предусматривающих проектирование и реконструкцию системы наружного освещения Санкт-Петербурга с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования, осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга в форме бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга:

1/12

Источники финансирования	Объем финансирования Программы по годам, млн.руб.						Итого**, млн.руб.
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Средства бюджета Санкт-Петербурга на проектирование и реконструкцию системы наружного освещения Санкт-Петербурга с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования	34,9	46,5	50,9	26,2	30,0	25,1	183,6

1/12

** С учетом фактического объема финансирования мероприятия Программы в 2014 году в размере 0,0 млн. руб.

Бюджетные ассигнования для осуществления бюджетных инвестиций предусматриваются ежегодно в бюджете Санкт-Петербурга КЭИО.

8. Перечень целевых индикаторов и показателей эффективности реализации мероприятий Программы

Целевые индикаторы, которые планируется достичь к 2015 году по итогам выполнения Программы:
 снижение средней мощности одного светильника на 20,7 Вт;
 снижение потребления электрической энергии на один светильник на 0,059 тыс.кВт час#:

1/12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактически 2009 г.	Значение целевого индикатора
-------	------------	-------------------	--------------------	------------------------------

				2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Средняя мощность одного светильника	Вт	197,3	194,3	189,3	180,3	177,9	177,3	176,6
2	Среднее потребление электрической энергии на один светильник	тыс.кВт час#	0,785	0,775	0,761	0,737	0,731	0,729	0,726

1/12

9. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятий Программы	Заказчики и ответственные исполнители Программы
1. Проектирование и реконструкция систем наружного освещения с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования, в том числе:		
1.1	Установка светильников с лампами ДНаТ взамен светильников с лампами ДРЛ	КЭИО
1.2	Установка светодиодных уличных светильников	КЭИО
1.3	Установка светильников ЖСУ (ЖКУ) со светотехническими характеристиками меньшей мощности	КЭИО
1.4	Установка светильников электронными блоками пускорегулирующей аппаратуры	КЭИО
1.5	Установка стабилизаторов-регуляторов напряжения	КЭИО
2. Организационные мероприятия		
2.1	Разработка и утверждение региональных указаний по эксплуатации установок наружного освещения	КЭИО
2.2	Разработка и утверждение территориальных единичных расценок на переоборудование установок наружного освещения с применением энергосберегающих светильников, пускорегулирующей аппаратуры и стабилизаторов-регуляторов напряжения	КЭРППТ

Примечание.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 2.2 раздела 9 Программы, осуществлялась в 2010 - 2012 годах

Принятые сокращения:

ДНаТ - дуговая натриевая газоразрядная лампа

ДРЛ - дуговая ртутная газоразрядная лампа

ЖКУ - желтый консольный уличный

ЖСУ - желтый подвесной уличный.

1/12