

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
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"

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607,
от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334, от 25.09.2015 N 857)

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.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334)

Губернатор Санкт-Петербурга
В.И.Матвиенко

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В СИСТЕМЕ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607,
от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334, от 25.09.2015 N 857)

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;

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

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;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

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:
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607, от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334)

N п/п	Наименование показателя	Едини ца измер ения	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
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941 , от 08.04.2015 N 334 , от 25.09.2015 N 857)									
2	Доля энергосберегающих и энергетически эффективных светильников, устанавливаемых при реализации Программы	%	2,7	3,2	3,2	4,1	4,8	5,6	-
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)									
3	Снижение потребления электрической энергии	%	1,3	4,4	9,6	13,6	19,1	23,5	-
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941 , от 08.04.2015 N 334)									

(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 [N 607](#), от 08.04.2015 [N 334](#))

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

(сноска введена [Постановлением](#) Правительства Санкт-Петербурга от 08.04.2015 [N 334](#))

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:

(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

N п/п	Показатель	Единица измерения	Гарантируемое значение	Целевое значение					
				2009 г.	на 01.01.2011	на 01.01.2012	на 01.01.2013	на 01.01.2014	на 01.01.2015
1	Среднее потребление энергии на один светильник	тыс. кВт.час	0,785	0,775	0,761	0,737	0,731	0,731	0,726
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941 , от 08.04.2015 N 334)									
2	Снижение потребления электрической энергии	млн кВт.час	-	1,600	5,600	12,200	18,600	23,400	30,200
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941 , от 08.04.2015 N 334)									

(таблица в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607)

4. Сроки выполнения Программы

Программа будет выполняться в 2010-2015 годах.

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:
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941, от 25.09.2015 N 857)

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 энергосберегающих и энергетически эффективных светильников и оборудования, в том числе:	34,9	46,5	50,9	26,2	30,0	25,1	183,6
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607, от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334, от 25.09.2015 N 857)								
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
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607, от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334, от 25.09.2015 N 857)								
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	-	27,0	31,8	-	-	-	58,8

напряжения								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 08.04.2015 N 334)

<*> С учетом фактического объема финансирования мероприятия Программы в 2014 году в размере 0,0 млн руб.
(сноска введена [Постановлением](#) Правительства Санкт-Петербурга от 08.04.2015 N 334)

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.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

Ответственным исполнителем организационных мероприятий Программы, включаемых в перечень мероприятий Программы, в 2013-2015 годах является КЭИО.
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

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:

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	34,9	46,5	50,9	26,2	30,0	25,1	183,6

освещения Санкт-Петербурга с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования							
(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.2012 N 607, от 29.11.2013 N 941, от 08.04.2015 N 334, от 25.09.2015 N 857)							

(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 08.04.2015 N 334)

<*> С учетом фактического объема финансирования мероприятия Программы в 2014 году в размере 0,0 млн руб.
(сноска введена [Постановлением](#) Правительства Санкт-Петербурга от 08.04.2015 N 334)

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;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

снижение потребления электрической энергии на один светильник на 0,059 тыс. кВт.час:
(в ред. [Постановления](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

N п/п	Показатели	Единица измерени я	Фактич ески 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
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)									
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
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)									

9. Перечень мероприятий Программы

N 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. (примечание введено [Постановлением](#) Правительства Санкт-Петербурга от 29.11.2013 N 941)

Принятые сокращения:

ДНаТ - дуговая натриевая газоразрядная лампа

ДРЛ - дуговая ртутная газоразрядная лампа

ЖКУ - желтый консольный уличный

ЖСУ - желтый подвесной уличный
