

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ЯКУТСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Орджоникидзе, 3/2  
г. Якутск, 677000  
тел/факс 32-53-75; SGHA@BK.RU



ДЬОКУУСКОЙ КУОРАТ  
УОКУРУГУН ДЬААЛТАТА  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ХААҔЫНА  
ТЭРИЛТЭ

КУОРАТ ХАААЙЫСТЫБАТЫН  
ТУҔАНЫ СУЛУУСПАТА

Орджоникидзе уул, 3/2,  
Дьокуускай к, 677000  
32-53-75 тел/факса; SGHA@BK.RU

ИНН/КПП 1435103042/143501001 ОГРН1021401072110

« 6 » декабря 2016 год  
№ с/вч 4291 на № \_\_\_\_\_

Всем руководителям служб  
городского округа  
«город Якутск», осуществляющих  
муниципальные закупки

О запрете закупок ртутных ламп

Уважаемый руководитель!

Доводим до Вашего сведения, что согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015г №898 с июля 2016 года запрещены закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд некоторые лампы, содержащие ртуть.

Приложение: Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015г №898

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A.V. Popov', is written over a horizontal line.

А.В. Попов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 28 августа 2015 г. № 898

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПУНКТ 7 ПРАВИЛ УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 5, ст. 525; 2014, № 50, ст. 7093).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2016 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 августа 2015 г. № 898

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПУНКТ 7 ПРАВИЛ УСТАНОВЛЕНИЯ  
ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ,  
УСЛУГ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

1. Подпункт "а" после слов "классы энергетической эффективности" дополнить словами "(за исключением ламп электрических бытовых)".
2. Дополнить подпунктами "е" и "ж" следующего содержания:  
"е) для ламп электрических, работающих от электрической сети переменного тока напряжением 220 В:  
наличие класса энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности;  
запрет на приобретение двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26 - 38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13;  
запрет на приобретение дуговых ртутных люминесцентных ламп;  
запрет на приобретение ламп люминесцентных со встроенным пускорегулирующим аппаратом (компактных люминесцентных ламп), за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники

света;

ж) для светильников для наружного освещения и светильников для освещения жилых и общественных зданий, а также пускорегулирующих устройств:

запрет на приобретение неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;

запрет на приобретение светильников для дуговых ртутных люминесцентных ламп;

запрет на приобретение светильников для двухцокольных люминесцентных ламп с цоколем G13, за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света."