



Российская Федерация
Белгородская область

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ**

308000, г. Белгород,
пр. Белгородский, 85а
тел. (4722) 35-35-53, факс (4722) 32-51-45
e-mail: bondarev_pr@belregion.ru

**Заказчикам
Белгородской области**

(по списку)

22.09.2016 № 01-06/799

на _____ от _____

**О закупках товаров, работ, услуг в
соответствии с требованиями
энергетической эффективности**

Управление государственного заказа и лицензирования Белгородской области в рамках полномочий по методологическому сопровождению осуществления закупок товаров, работ, услуг в соответствии с п. 1.4 постановления Правительства Белгородской области от 21.10.2013 г. №421-пп «Об определении полномочий органов исполнительной власти области в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд Белгородской области, утверждении Порядка взаимодействия заказчиков с уполномоченным органом и Порядка взаимодействия при организации проведения совместных конкурсов и аукционов» сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон №261-ФЗ) заказчики обязаны осуществлять закупки товаров, работ, услуг в соответствии с требованиями энергетической эффективности.

Согласно части 5 статьи 26 Закона №261-ФЗ заказчик, принимая решение о видах и категориях закупаемых товаров, работ, услуг и (или) устанавливая требования к ним, должен исходить из того, что объекты закупок призваны обеспечивать:

1) достижение максимально возможных показателей энергосбережения, энергетической эффективности;

2) снижение затрат заказчика за счет ожидаемой и достигаемой экономии при эксплуатации объекта закупки (в том числе экономии энергетических ресурсов).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. №1221 утверждены Правила установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Правила).

Согласно пункту 2 Правил требования энергетической эффективности устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

В соответствии с пунктами 3, 4 Правил требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении следующих видов товаров, работ, услуг:

1) товары, в отношении которых устанавливаются требования энергетической эффективности, согласно перечню (приложение к Правилам);

2) товары, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности;

3) товары, используемые для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений;

4) работы и услуги, закупаемые для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в процессе выполнения, оказания которых расходуются значительные объемы энергетических ресурсов.

На сегодняшний день требования энергетической эффективности установлены приказом Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 г. №88 в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности, а также приказом Минэкономразвития РФ от 04.06.2010 г. №229 в отношении товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений.

Так приказом от 09.03.2011 г. №88 Минэкономразвития РФ установлено, что с 1 января 2012 г. поставляемые для государственных и муниципальных нужд товары, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти утверждены классы энергетической эффективности, должны иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «А».

Перечень категорий товаров (с учетом их характеристик), которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках утвержден приказом Минпромторга РФ от 07.09.2010 №769. В него вошли следующие виды товаров: холодильники бытовые (компрессионные и абсорбционно-диффузионного действия, морозильники бытовые, машины стиральные бытовые (с ручным отжимным устройством, полуавтоматические, автоматические, без отжимного устройства), кондиционеры бытовые, электровоздухохладители, машины устройства), посудомоечные бытовые, жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), лампы электрические бытовые (лампы накаливания мощностью до 100 Вт, лампы люминесцентные низкого давления), мониторы компьютерные, принтеры, копировальные аппараты, лифты (пассажирские, грузопассажирские), электроплиты кухонные бытовые, микроволновые печи бытовые, телевизоры (цветного изображения, аппаратура телевизионная комбинированная), электроприборы для отопления бытовые (электроконвекторы, электроприборы для отопления бытовые (электроконвекторы,

электротепловентиляторы, электрорадиаторы), электроприборы для нагрева жидкостей бытовые (электробойлеры бытовые, электроводонагреватели проточные) с соответствующими характеристиками.

Приказом от 04.06.2010 №229 Минэкономразвития РФ установлено требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания инженерно-технических систем ресурсоснабжения зданий, строений, сооружений; в отношении материалов, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, а также ограничения на размещение заказов на поставки товаров, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов. В частности, указанным Приказом установлено:

- в отношении радиаторов отопления - наличие на подводящих теплоноситель трубах средств регулирования теплоотдачи радиаторов, таких как ручные регулирующие краны или терmostатические краны;
- в отношении водоразборных смесителей и кранов для умывальников, раковин, используемых в местах общественного пользования, - наличие функций автоматического прекращения подачи воды, таких как порционные контактные полуавтоматические смесители, краны с локтевым или педальным управлением, порционные бесконтактные полуавтоматические смесители и краны;
- в отношении входных дверей в здание – наличие дверного доводчика;
- средства измерений, используемые для учета электрической энергии (мощности), должны иметь класс точности 0,5 и выше и обладать функцией учета электрической энергии, потребленной в различные установленные периоды времени внутри суток;
- при остеклении оконных блоков доля стеклопакетов, показатели сопротивления теплопередаче которых ниже, чем у стеклопакетов со стеклами с низкоэмиссионным твердым покрытием, при размещении государственных или муниципальных заказов на поставки стеклопакетов с суммарной площадью остекления более 200 квадратных метров в год не должна превышать 90% от общего объема таких заказов (в натуральном выражении);
- доля осветительных приборов, отличных от светодиодов, при размещении государственных или муниципальных заказов на поставки осветительных приборов для зданий, магистральных дорог, магистральных улиц общегородского значения не должна превышать в 2017 - 2020 годах – 90, 70, 50, 25 процентов от общего объема таких заказов (в натуральном выражении) соответственно.

Пунктом 7 Правил также установлены первоочередные требования энергетической эффективности в отношении отдельных объектов и категорий товаров. Так, в частности, для ламп электрических, работающих от электрической сети переменного тока напряжением 220В установлено требование к классу их энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов; установлен запрет на приобретение двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26 - 38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13; на приобретение дуговых ртутных люминесцентных ламп, люминесцентных ламп со встроенным пускорегулирующим аппаратом (компактных люминесцентных ламп) (за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственноому и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света); для светильников для наружного освещения и светильников для освещения жилых и общественных зданий, а также пускорегулирующих устройств установлен запрет на приобретение неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп, на приобретение светильников для дуговых ртутных люминесцентных ламп, 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).

Осуществление закупок товаров, работ, услуг, которые не соответствуют требованиям энергетической эффективности, является административным правонарушением и может повлечь наложение на должностных лиц штрафа в размере 30 тыс. руб., на юридических лиц - 100 тыс. руб. на основании ч. 11 ст. 9.16 КоАП РФ.

Указанную информацию прошу учитывать при разработке заявок на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей), а также довести до сведения всех подведомственных учреждений.

С уважением,

Начальник управления



И. Бондарев