

Методические рекомендации по исполнению законодательных актов, связанных с обеспечением энергетической эффективности при размещении заказов для государственных нужд и нужд бюджетных учреждений

Требования по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов для государственных и иных заказчиков Томской области подразделяются на 5 основных мероприятий:

- установление и описание характеристик отдельных товаров (работ, услуг), приобретаемых заказчиками,
- возможность закупки некоторых видов товаров для нужд государственных и иных заказчиков Томской области,
- заключение энергосервисных контрактов,
- контроль за соблюдением требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов,
- мониторинг и отчет о реализации заказчиками требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов.

Первое мероприятие: установление и описание характеристик отдельных товаров (работ, услуг), приобретаемых заказчиками.

При размещении заказов государственные и иные заказчики Томской области в целях соблюдения требований энергетической эффективности товаров (работ, услуг) при принятии решений о видах, категориях товаров (работ, услуг), размещение заказов на которые осуществляется для государственных нужд и нужд иных заказчиков, и (или) при установлении требований к указанным товарам (работам, услугам) обязаны учитывать, что такие товары (работы, услуги), закупаемые заказчиком, должны обеспечивать:

достижение максимально возможных энергосбережения, энергетической эффективности;

- снижение затрат заказчика, определенных исходя из предполагаемой цены товаров (работ, услуг) в совокупности с расходами, связанными с использованием товаров (работ, услуг), в т. ч. с расходами на энергетические ресурсы, с учетом ожидаемой и достигаемой при использовании соответствующих товаров (работ, услуг) экономии, в т. ч. экономии энергетических ресурсов.

Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд" утверждены Правила установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд.

В техническом задании, составляемом заказчиками для проведения торгов и котировок, в обязательном порядке (часть 3 статьи 26 **Закона №261-ФЗ**) должны устанавливаться требования энергетической эффективности закупаемых в ходе размещения заказа товаров (работ, услуг), на которые законодательством Российской Федерации распространяются требования энергетической эффективности продукции:

- указание на виды и категории товаров (работ, услуг), на которые распространяются такие требования;

- требования к значению классов энергетической эффективности товаров;

- требования к характеристикам, параметрам товаров (работ, услуг), влияющим на объем используемых энергетических ресурсов;

- иные показатели, отражающие энергетическую эффективность товаров (работ, услуг).

1. Требования энергетической эффективности установлены в соответствии с законодательством в отношении следующих видов товаров:

1) **товаров**, предусмотренных в приложении к Правилам установления требований энергоэффективности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд":

Перечень товаров, в отношении которых устанавливаются требования энергетической эффективности

Наименование товара	Код по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) ОК 005-93
Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	
Котлы паровые	31 1210,31 1230
Котлы водогрейные стационарные	31 1280
Дизели и дизель-генераторы	31 2000
Машины электрические	
Двигатели асинхронные	33 1000
Двигатели синхронные	33 1100
Двигатели постоянного тока шаговые	33 1100
Трансформаторы силовые	34 1100
Электрокалориферы и электроводонагреватели	34 4242
Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350
Светильники для аварийного освещения	34 6100
Светильники для наружного освещения	34 6120

Светильники для освещения жилых и общественных зданий	34 6150,34 6160
Приборы для нагревания жидкостей	34 6840,51 5520
Обогреватели бытовые	34 6850
Приборы мягкой теплоты	34 6860
Инструменты и приборы санитарно- гигиенические электронагревательные	34 6870
Трансформаторы бытовые	34 6882
Кухонные машины	34 6893,51 5640
Электровоздухоочистители для кухонь	34 6896
Компрессоры	34 6897
Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6970
Продукция нефтяного и химического машиностроения	
Аппараты теплообменные	36 1200
Аппараты сушильные	36 1300
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева	36 1469
Компрессоры воздушные и газовые приводные	36 4300
Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч	36 4400
Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	36 4570
Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 до 100 МПа)	36 4790
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин	36 6100-36 6300
Оборудование для транспортирования нефти	36 6714
Горелки газовые общего назначения	36 9610
Горелки газовые специального назначения	36 9620
Горелки газо-мазутные	36 9630
Воздухоподогреватели газовые, рекуператоры	36 9650
Арматура промышленная трубопроводная	37 0000
Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее	
Станки металлорежущие	38 1000
Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	38 2000
Станки деревообрабатывающие	38 3000
Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000
Продукция общемашиностроительного применения	
Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100
Гидромоторы	41 4200
Пневмоприводы, пневмоавтоматика	41 5100
Мотор-редукторы	41 6170
Изделия автомобильной промышленности	
Автомобили грузовые	45 1100

Автомобили легковые	45 1400
Мотоциклы, мопеды, мотороллеры	45 2800, 45 2930
Двигатели автомобильные и мотоциклетные	45 6100
Тракторы и сельскохозяйственные машины	
Тракторы сельскохозяйственные общего назначения, универсально-пропашные	47 2200, 47 2400
Тракторы промышленные	47 2700
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения	47 4118
Теплогенераторы	47 4164
Котлы-парообразователи	47 4476
Двигатели тракторов дизельные	47 5130
Двигатели сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные	47 5150
Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 0,25 до 2,5 м ³ и многоковшовые	48 1100
Оборудование сваебойное копровое	48 3220
Лифты обычные	48 3611
Оборудование прачечное промышленного типа	48 5510 -48 5580
Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	48 5610,48 5620
Аппараты (печи) отопительные	48 5810
Аппараты (печи) отопительно-варочные	48 5820
Плиты газовые бытовые	48 5830
Колонки водогрейные для ванн газовые	48 5840
Водонагреватели газовые	48 5850
Радиаторы к колонкам газовым	48 5895
Вентиляторы общего назначения	48 6100
Кондиционеры промышленного общего назначения	48 6200
Котлы отопительные (малометражные) теплопроизводительностью до 0,1 МВт	49 3110
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 МВт	49 3120
Водоподогреватели	49 3300
Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности	
Станки ткацкие	51 1270
Приводы к промышленным швейным машинам	51 1540
Оборудование технологическое для сахарной промышленности	51 3111
Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной, кондитерской промышленности	51 3121, 51 3122, 51 3123
Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170
Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210
Оборудование технологическое для молочной промышленности	51 3220

Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200
Оборудование технологическое для крупяной промышленности	51 4300
Оборудование холодильное	515110
Оборудование тепловое	51 5120
Машины посудомоечные	51 5151
Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые	51 5211
Нефть, нефтепродукты, газ	
Мазут топочный (кроме мазута для мартеновских печей)	02 5211
Мазут флотский	02 5213
Топливо дизельное	02 5130
Бензины автомобильные	02 5112

2) **товаров**, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности (приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.03.2011 №88, приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 07.09.2010 №769):

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

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
С 1 января 2011	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые компрессионные; - холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверями общей вместимостью не более 800 л
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л встраиваемого типа, кроме автомобильных
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью не более 400 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью не более 500 л

<p>Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; - машины стиральные автоматические; - машины стиральные без отжимного устройства</p>	<p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью не более 6 кг сухого белья (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p>
	<p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p>
	<p>Оборудование для кондиционирования воздуха (кондиционеры) оконного или настенного типа в едином корпусе</p>
<p>Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители</p>	<p>Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков ("сплит-системы")</p>
<p>Машины посудомоечные бытовые</p>	<p>Машины посудомоечные бытовые</p>
<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)</p>	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 12 л, но не более 35 л;</p>
	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 35 л, но не более 65 л;</p>
	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 65 л</p>
<p>Лампы электрические бытовые: - лампы накаливания мощностью до 100 Вт; лампы люминесцентные низкого давления</p>	<p>Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение свыше 50 В мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение более 50 В, мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы люминесцентные низкого давления, в том числе трубчатые фигурные, на напряжение свыше 50 В любой мощности</p>
<p>С 1 января 2012 года</p>	
<p>Мониторы компьютерные</p>	<p>Мониторы цветного изображения с жидкокристаллическим экраном и прочие, кроме мониторов с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)</p>

Принтеры	Принтеры безударные струйные (пьезоэлектрические, пузырьковые);
	Принтеры безударные электрофотографические (принтеры лазерные и светодиодные)
Копировальные аппараты аппараты для копирования печатных документов)	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электростатическим способом
	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копии электрофотографическим способом
	Копировальные аппараты трафаретной печати (ризографы)
Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях): - лифты пассажирские; - лифты грузопассажирские	Лифты пассажирские с электроприводом(кроме лифтов для гражданской авиации) для жилых, общественных и промышленных зданий
с 1 декабря 2012 г.	
Электроплиты кухонные бытовые	Электроплиты стационарные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами
	Плиты газэлектрические комбинированные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с нагревательными элементами
Микроволновые печи бытовые	Печи микроволновые (шкафы СВЧ)
	Печи микроволновые комбинированные (печи, в которых энергия микроволн совмещена с тепловой)
Телевизоры: - телевизоры цветного изображения; аппаратура телевизионная комбинированная	Приемники телевизионные цветного изображения, совмещенные с видеозаписывающим и/или видеовоспроизводящим оборудованием, с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой
	Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие,

	кроме приемников с электронно-лучевой трубкой, видеоманитофонами или видеоплеерами
Электроприборы для отопления бытовые: электроконвекторы; электротепловентиляторы, электрорадиаторы	Электрорадиаторы без аккумуляционного сердечника
	Электроконвекторы
	Электрокамины-конвекторы
	Электротепловентиляторы
Электроприборы для жидкостей бытовые: -электробойлеры бытовые; - электроводонагреватели проточные	Электроводонагреватели проточные мощностью более 6 кВт
	Электроводонагреватели емкостные аккумуляционные (электробойлеры бытовые)

С 1 января 2012 года данная категория товаров должна иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «А».

Класс энергетической эффективности представляет собой характеристику продукции, отражающую ее энергетическую эффективность и позволяющую потребителю определить, насколько экономичный товар он приобретает.

Класс энергетической эффективности товара определяется производителями и импортерами товаров в соответствии с Правилами определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности, утвержденными **приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29.04.2010 № 357**. Данные Правила распространяются, в частности, на электрические холодильные приборы компрессионного типа, предназначенные для хранения и (или) замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях, стиральные и комбинированные стирально-сушильные электрические машины бытового назначения, бытовые кондиционеры, бытовые посудомоечные машины, бытовые кухонные электроплиты, бытовые микроволновые печи, телевизоры, мониторы, принтеры и копировальные аппараты, а также лифты, предназначенные для перевозки людей.

Перечень принципов правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара утвержден **постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара"**.

Для обозначения класса энергетической эффективности товара используются буквы латинского алфавита - "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G".

Класс "А" применяется для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью, класс "G" - для обозначения товаров с наименьшей энергетической эффективностью из числа товаров, отнесенных к одной категории. При этом допускается установление дополнительных классов энергетической эффективности (по ее возрастанию) - "А+", "А++" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью в случае появления на рынке товаров с энергетической эффективностью, значительно превышающей установленную для класса "А".

При размещении заказов для государственных нужд и нужд бюджетных учреждений Томской области на поставки товаров из числа указанных в постановлении Правительства РФ № 1222 заказчиком следует предусматривать обязанность поставщика при исполнении контракта предоставлять информацию о классе энергетической эффективности поставляемых товаров:

3) **товаров**, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в т. ч. инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений.

Перечень категорий товаров, для которых устанавливаются требования энергетической эффективности утвержден **приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229** «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений», который вступил в силу 10 октября 2010 г.

Данным приказом установлено, что

- радиаторы отопления должны иметь на подводящих теплоноситель трубах средства регулирования теплоотдачи радиаторов (такие как ручные регулирующие краны или термостатические краны),

- входные двери в здание — дверной доводчик (за исключением карусельных входных дверей и иных входных дверей, конструкцией которых возможность установки такого доводчика не предусмотрена).

- водоразборные смесители и краны для умывальников, раковин, моек, раковин, предназначенных для подачи холодной и/или горячей воды, поступающей из централизованных систем водоснабжения, используемых в местах общественного пользования в здании, строении, сооружении, должны иметь функции автоматического прекращения подачи воды, такие как порционные контактные полуавтоматические смесители, краны с локтевым или педальным управлением, порционные бесконтактные полуавтоматические смесители и краны.

- 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.

Кроме того, данным приказом введены ограничения на размещение заказов на поставку товаров, результатом которой может стать непроизводительный расход энергетических ресурсов:

- предусмотрено, что доля осветительных приборов, отличных от светодиодов, при размещении заказчиком заказов на поставки осветительных приборов для зданий, магистральных дорог, магистральных улиц общегородского значения в объеме, превышающем 500 единиц в год, не должна превышать 95% от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

- при остеклении оконных блоков доля стеклопакетов, показатели сопротивления теплопередаче которых ниже, чем у стеклопакетов со стеклами с низкоэмиссионным твердым покрытием, при размещении заказчиком заказов на поставки стеклопакетов с суммарной площадью остекления более 200 квадратных метров в год не должна превышать 90 процентов от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

2. При подготовке Заказчиками технических заданий на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений необходимо учитывать, что требования к составу разделов проектной документации и к их содержанию установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2010 № 235 «О внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В соответствии с вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации с 01.05.2010 проектная документация должна содержать раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов». В текстовой части данного раздела проектной документации должны указываться, в частности:

- перечень мероприятий по обеспечению соблюдения определенных требований энергетической эффективности;
- обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений и их надлежащей реализации при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта с целью обеспечения соответствия объекта требованиям энергетической эффективности;
- перечень требований энергетической эффективности, которым должен соответствовать объект при вводе в эксплуатацию и в течение определенного срока в процессе эксплуатации.

В графической части данного раздела проектной документации должны содержаться схемы расположения на объекте капитального строительства (в зданиях, строениях и сооружениях) приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Кроме того, при подготовке технического задания на проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий, строений, сооружений, необходимо учитывать требования, установленные ст. 11 Закона № 261-ФЗ.

В соответствии с ч. 1 указанной статьи здания, строения, сооружения (за исключением культовых объектов, зданий, строений, сооружений, которые в соответствии с законодательством РФ отнесены к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры), временных построек, срок службы которых составляет менее чем 2 года, и некоторых других указанных в ч. 5 названной статьи зданий, строений, сооружений) должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с правилами, утвержденными Правительством РФ (постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. №18). Указанным постановлением определены содержание, условия применения и порядок установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений.

Несмотря на то, что порядок установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений утверждён только в 2011 году, такие требования были разработаны и утверждены приказом Минрегиона России от 28.05.2010 № 262, который до настоящего времени не прошел регистрацию в Минюсте России и, соответственно, официально не опубликован (при этом текст приказа размещен в Информационном бюллетене "Нормирование в строительстве и ЖКХ", 2010 г., № 3).

Указанные требования, в частности, включают:

- показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении;

- требования к влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям.

Так, вводимое в эксплуатацию при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте здание должно быть оснащено:

- оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчиками движения, выключателями);

- дверными доводчиками (в многоквартирных домах - для всех дверей в местах общего пользования);

- второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

- ограничителями открывания окон (для многоквартирных домов - в помещениях общего пользования и квартирах).

Правила установления требований энергоэффективности предусматривают, что, если результатом выполнения работ для государственных (муниципальных) нужд является изготовление (переработка) товара или в качестве материала используется товар, в

отношении которых установлены требования энергетической эффективности, то такие товары должны соответствовать установленным требованиям энергетической эффективности.

3. При подготовке Заказчиками технических заданий на выполнение работ по капитальному ремонту зданий, строений и сооружений, а также на оказание услуг вывозу мусора необходимо руководствоваться Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде». Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом утверждены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 8 августа 1995 г. N73.

Вторая мера государственного управления в области энергосбережения: запрет с 1 января 2011 г. на размещение заказов на поставки электрических ламп накаливания для государственных (муниципальных) нужд, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (ч. 8 ст. 10 Закона № 261-ФЗ). Эта императивная норма наряду с общим запретом с 1 января 2011 г. оборота электрических ламп накаливания мощностью 100 Вт и более, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения, является началом последовательной реализации требований о сокращении использования электрических ламп накаливания. На сегодняшний день альтернативой лампам накаливания являются энергосберегающие ртутьсодержащие люминесцентные лампы, а также светодиоды.

Кроме этого, введены ограничения на оборот товаров, имеющих низкую энергоэффективность. С 1 июля 2010 г. к обороту на территории Российской Федерации не допускаются осветительные устройства, электрические лампы, не соответствующие требованиям, устанавливаемым Правительством РФ (**постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»**), вступает в силу с 29.10.2011 г. Заказчикам при покупке осветительных устройств придется уделять особое внимание изучению энергосберегающих характеристик таких товаров (световая отдача, продолжительность горения, коэффициенты мощности, спад светового потока, индекс цветопередачи, значения коррелированной цветовой температуры, содержание ртути и свинца для компактных люминесцентных ламп) для того, чтобы правильно указывать их в документации -

осветительные приборы должны соответствовать потребностям и самого заказчика, и требованиям Правительства РФ.

Третья мероприятие: заключение заказчиками энергосервисных контрактов.

В целях экономии поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг, относящихся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, оказания услуг водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (за исключением услуг по реализации сжиженного газа), подключения (присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам), поставок электрической энергии, мазута, угля, поставок топлива, используемого в целях выработки энергии, заказчики вправе заключать энергосервисные договоры (контракты), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования указанных энергетических ресурсов (далее - контракт на энергосервис).

Порядок размещения заказов на энергосервис установлен статьей 56.1 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Требования к условиям контракта на энергосервис установлены **Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. N 636**. Указанным постановлением утверждены особенности определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис.

Четвертое мероприятие: Контроль за соблюдением требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов для государственных нужд Томской области и нужд иных заказчиков Томской области должен осуществляться в 3 этапа:

1 этап: Контроль руководителя заказчика за составленным техническим заданием на закупку товаров, работ и услуг, в отношении которых установлены требования энергетической эффективности.

2 этап: Полномочия по контролю за соблюдением заказчиком, уполномоченным органом требования о размещении заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных (муниципальных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров (работ, услуг) согласно **постановлению Правительства РФ от 30.06.2004 № 331** "Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе" возложены на федеральный орган власти, уполномоченный на осуществление контроля в сфере размещения заказов, - ФАС России.

Законом № 261-ФЗ была введена административная ответственность за правонарушения в области обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В ч. 11 статьи 9.16 КоАП РФ, которая вступила в силу с 27 мая 2010 года, предусмотрен административный штраф для должностных лиц (в размере от 25 тыс. до 30 тыс. руб.) и юридических лиц (от 50 тыс. до 100 тыс. руб.) за размещение заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных (муниципальных) нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности.

Несоблюдение при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности и их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов также является составом административного правонарушения, предусмотренного ч. 3 ст. 9.16 КоАП РФ. Размер штрафа, налагаемого на должностных лиц, составляет от 20 тыс. до 30 тыс. рублей, на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от 40 тыс. до 50 тыс. руб., на юридических лиц - от 500 тыс. до 600 тыс. руб.

Дела об административных правонарушениях, предусмотренных ч. 11 ст. 9.16 КоАП РФ, рассматривают органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление контроля в сфере размещения заказов для государственных (муниципальных) нужд, а дела об административных правонарушениях, предусмотренных ч. 3 ст. 9.16 КоАП РФ, - органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора (на федеральном уровне - это Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, в Томской области - Главная инспекция государственного строительного надзора Томской области).

Пятое мероприятие: мониторинг долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденной **Постановлением Администрации Томской области от 17.08.2010 №162а.**

В целях осуществления мониторинга исполнения долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года» заказчикам как исполнителям программы необходимо:

- формировать ежеквартальные отчеты о размещении заказов на закупку товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности,

- в срок не позднее 5 дней с даты окончания отчетного квартала направлять указанные отчеты в Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области по формам 1-3 в формате excel.

* - конкурс, открытый аукцион в электронной форме, закрытый аукцион, запрос котировок, закупка у единственного поставщика (с указанием пункта части 2 статьи 55 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

** сумма не удовлетворенных потребностей заказчика

Форма 3

Отчет за _____ квартал 20__ года о размещении заказов на выполнение работ, оказание услуг, в отношении которых законодательством установлены требования энергетической эффективности:

наименование заказчика

№ п/п	Наименование предмета контракта (договора)	Дата заключения контракта (договора)	Способ размещения заказа*	Цена контракта начальная, руб.	Цена контракта фактическая, руб.	Наименование поставщика, ИНН	Реестровый номер заказа на Общероссийском официальном сайте (при наличии)	Наименование товара, используемого при выполнении работ, в отношении которого законодательством РФ установлены требования энергетической эффективности* *

* - конкурс, открытый аукцион в электронной форме, закрытый аукцион, запрос котировок, закупка у единственного поставщика (с указанием пункта части 2 статьи 55 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

** столбец не заполняется для отчета о заказах на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений, а также о заказах на вывод мусора. Контракты на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, при размещении которых заказчиком устанавливалось требование о наличии раздела документации «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов», на вывоз опасных отходов заносятся в форму 3 без заполнения данного столбца.

Методические рекомендации по исполнению законодательных актов, связанных с обеспечением энергетической эффективности при размещении заказов для государственных нужд и нужд бюджетных учреждений

Требования по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов для государственных и иных заказчиков Томской области подразделяются на 5 основных мероприятий:

- установление и описание характеристик отдельных товаров (работ, услуг), приобретаемых заказчиками,
- возможность закупки некоторых видов товаров для нужд государственных и иных заказчиков Томской области,
- заключение энергосервисных контрактов,
- контроль за соблюдением требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов,
- мониторинг и отчет о реализации заказчиками требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов.

Первое мероприятие: установление и описание характеристик отдельных товаров (работ, услуг), приобретаемых заказчиками.

При размещении заказов государственные и иные заказчики Томской области в целях соблюдения требований энергетической эффективности товаров (работ, услуг) при принятии решений о видах, категориях товаров (работ, услуг), размещение заказов на которые осуществляется для государственных нужд и нужд иных заказчиков, и (или) при установлении требований к указанным товарам (работам, услугам) обязаны учитывать, что такие товары (работы, услуги), закупаемые заказчиком, должны обеспечивать:

достижение максимально возможных энергосбережения, энергетической эффективности;

- снижение затрат заказчика, определенных исходя из предполагаемой цены товаров (работ, услуг) в совокупности с расходами, связанными с использованием товаров (работ, услуг), в т. ч. с расходами на энергетические ресурсы, с учетом ожидаемой и достигаемой при использовании соответствующих товаров (работ, услуг) экономии, в т. ч. экономии энергетических ресурсов.

Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд" утверждены Правила установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд.

В техническом задании, составляемом заказчиками для проведения торгов и котировок, в обязательном порядке (часть 3 статьи 26 Закона №261-ФЗ) должны устанавливаться требования энергетической эффективности закупаемых в ходе размещения заказа товаров (работ, услуг), на которые законодательством Российской Федерации распространяются требования энергетической эффективности продукции:

- указание на виды и категории товаров (работ, услуг), на которые распространяются такие требования;
- требования к значению классов энергетической эффективности товаров;
- требования к характеристикам, параметрам товаров (работ, услуг), влияющим на объем используемых энергетических ресурсов;
- иные показатели, отражающие энергетическую эффективность товаров (работ, услуг).

1. Требования энергетической эффективности установлены в соответствии с законодательством в отношении следующих видов товаров:

1) **товаров**, предусмотренных в приложении к Правилам установления требований энергоэффективности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд":

Перечень товаров, в отношении которых устанавливаются требования энергетической эффективности

Наименование товара	Код по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) ОК 005-93
Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	
Котлы паровые	31 1210,31 1230
Котлы водогрейные стационарные	31 1280
Дизели и дизель-генераторы	31 2000
Машины электрические	
Двигатели асинхронные	33 1000
Двигатели синхронные	33 1100
Двигатели постоянного тока шаговые	33 1100
Трансформаторы силовые	34 1100
Электрокалориферы и электроводонагреватели	34 4242
Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350
Светильники для аварийного освещения	34 6100
Светильники для наружного освещения	34 6120

Светильники для освещения жилых и общественных зданий	34 6150,34 6160
Приборы для нагревания жидкостей	34 6840,51 5520
Обогреватели бытовые	34 6850
Приборы мягкой теплоты	34 6860
Инструменты и приборы санитарно- гигиенические электронагревательные	34 6870
Трансформаторы бытовые	34 6882
Кухонные машины	34 6893,51 5640
Электровоздухоочистители для кухонь	34 6896
Компрессоры	34 6897
Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6970
Продукция нефтяного и химического машиностроения	
Аппараты теплообменные	36 1200
Аппараты сушильные	36 1300
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева	36 1469
Компрессоры воздушные и газовые приводные	36 4300
Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч	36 4400
Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	36 4570
Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 до 100 МПа)	36 4790
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин	36 6100 - 36 6300
Оборудование для транспортирования нефти	36 6714
Горелки газовые общего назначения	36 9610
Горелки газовые специального назначения	36 9620
Горелки газо-мазутные	36 9630
Воздухоподогреватели газовые, рекуператоры	36 9650
Арматура промышленная трубопроводная	37 0000
Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее	
Станки металлорежущие	38 1000
Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	38 2000
Станки деревообрабатывающие	38 3000
Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000
Продукция общемашиностроительного применения	
Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100
Гидромоторы	41 4200
Пневмоприводы, пневмоавтоматика	41 5100
Мотор-редукторы	41 6170
Изделия автомобильной промышленности	
Автомобили грузовые	45 1100

Автомобили легковые	45 1400
Мотоциклы, мопеды, мотороллеры	45 2800, 45 2930
Двигатели автомобильные и мотоциклетные	45 6100
Тракторы и сельскохозяйственные машины	
Тракторы сельскохозяйственные общего назначения, универсально-пропашные	47 2200, 47 2400
Тракторы промышленные	47 2700
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения	47 4118
Теплогенераторы	47 4164
Котлы-парообразователи	47 4476
Двигатели тракторов дизельные	47 5130
Двигатели сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные	47 5150
Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 0,25 до 2,5 м ³ и многоковшовые	48 1100
Оборудование сваебойное копровое	48 3220
Лифты обычные	48 3611
Оборудование прачечное промышленного типа	48 5510 - 48 5580
Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	48 5610, 48 5620
Аппараты (печи) отопительные	48 5810
Аппараты (печи) отопительно-варочные	48 5820
Плиты газовые бытовые	48 5830
Колонки водогрейные для ванн газовые	48 5840
Водонагреватели газовые	48 5850
Радиаторы к колонкам газовым	48 5895
Вентиляторы общего назначения	48 6100
Кондиционеры промышленного общего назначения	48 6200
Котлы отопительные (малометражные) теплопроизводительностью до 0,1 МВт	49 3110
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 МВт	49 3120
Водоподогреватели	49 3300
Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности	
Станки ткацкие	51 1270
Приводы к промышленным швейным машинам	51 1540
Оборудование технологическое для сахарной промышленности	51 3111
Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной, кондитерской промышленности	51 3121, 51 3122, 51 3123
Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170
Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210
Оборудование технологическое для молочной промышленности	51 3220

Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200
Оборудование технологическое для крупяной промышленности	51 4300
Оборудование холодильное	51 5110
Оборудование тепловое	51 5120
Машины посудомоечные	51 5151
Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые	51 5211
Нефть, нефтепродукты, газ	
Мазут топочный (кроме мазута для мартеновских печей)	02 5211
Мазут флотский	02 5213
Топливо дизельное	02 5130
Бензины автомобильные	02 5112

2) **товаров**, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности (приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.03.2011 №88, приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 07.09.2010 №769):

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

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
С 1 января 2011	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые компрессионные; - холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверями общей вместимостью не более 800 л
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л встраиваемого типа, кроме автомобильных
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью не более 400 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью не более 500 л

<p>Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; - машины стиральные автоматические; - машины стиральные без отжимного устройства</p>	<p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью не более 6 кг сухого белья (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p>
	<p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p>
	<p>Оборудование для кондиционирования воздуха (кондиционеры) оконного или настенного типа в едином корпусе</p>
<p>Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители</p>	<p>Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков ("сплит-системы")</p>
<p>Машины посудомоечные бытовые</p>	<p>Машины посудомоечные бытовые</p>
<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)</p>	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 12 л, но не более 35 л;</p>
	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 35 л, но не более 65 л;</p>
	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 65 л</p>
<p>Лампы электрические бытовые: - лампы накаливания мощностью до 100 Вт; лампы люминесцентные низкого давления</p>	<p>Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение свыше 50 В мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение более 50 В, мощностью не более 100 Вт</p>
	<p>Лампы люминесцентные низкого давления, в том числе трубчатые фигурные, на напряжение свыше 50 В любой мощности</p>
<p>С 1 января 2012 года</p>	
<p>Мониторы компьютерные</p>	<p>Мониторы цветного изображения с жидкокристаллическим экраном и прочие, кроме мониторов с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)</p>

Принтеры	Принтеры безударные струйные (пьезоэлектрические, пузырьковые);
	Принтеры безударные электрофотографические (принтеры лазерные и светодиодные)
Копировальные аппараты аппараты для копирования печатных документов)	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электростатическим способом
	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копии электрофотографическим способом
	Копировальные аппараты трафаретной печати (ризографы)
Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях): - лифты пассажирские; - лифты грузопассажирские	Лифты пассажирские с электроприводом(кроме лифтов для гражданской авиации) для жилых, общественных и промышленных зданий
с 1 декабря 2012 г*	
Электроплиты кухонные бытовые	Электроплиты стационарные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами
	Плиты газопитрические комбинированные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с нагревательными элементами
Микроволновые печи бытовые	Печи микроволновые (шкафы СВЧ)
	Печи микроволновые комбинированные (печи, в которых энергия микроволн совмещена с тепловой)
Телевизоры: - телевизоры цветного изображения; аппаратура телевизионная комбинированная	Приемники телевизионные цветного изображения, совмещенные с видеозаписывающим и/или видеовоспроизводящим оборудованием, с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой
	Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие,

	кроме приемников с электронно-лучевой трубкой, видеоманитофонами или видеоплеерами
Электроприборы для отопления бытовые: электроконвекторы; электротепловентиляторы, электрорадиаторы	Электрорадиаторы без аккумуляционного сердечника
	Электроконвекторы
	Электрокамины-конвекторы
	Электротепловентиляторы
Электроприборы для жидкостей бытовые: -электробойлеры бытовые; - электроводонагреватели проточные	Электроводонагреватели проточные мощностью более 6 кВт
	Электроводонагреватели емкостные аккумуляционные (электробойлеры бытовые)

С 1 января 2012 года данная категория товаров должна иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «А».

Класс энергетической эффективности представляет собой характеристику продукции, отражающую ее энергетическую эффективность и позволяющую потребителю определить, насколько экономичный товар он приобретает.

Класс энергетической эффективности товара определяется производителями и импортерами товаров в соответствии с Правилами определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности, утвержденными **приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29,04.2010 № 357**. Данные Правила распространяются, в частности, на электрические холодильные приборы компрессионного типа, предназначенные для хранения и (или) замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях, стиральные и комбинированные стирально-сушильные электрические машины бытового назначения, бытовые кондиционеры, бытовые посудомоечные машины, бытовые кухонные электроплиты, бытовые микроволновые печи, телевизоры, мониторы, принтеры и копировальные аппараты, а также лифты, предназначенные для перевозки людей.

Перечень принципов правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара утвержден **постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара"**.

Для обозначения класса энергетической эффективности товара используются буквы латинского алфавита - "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G".

Класс "А" применяется для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью, класс "G" - для обозначения товаров с наименьшей энергетической эффективностью из числа товаров, отнесенных к одной категории. При этом допускается установление дополнительных классов энергетической эффективности (по ее возрастанию) - "А+", "А++" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью в случае появления на рынке товаров с энергетической эффективностью, значительно превышающей установленную для класса "А".

При размещении заказов для государственных нужд и нужд бюджетных учреждений Томской области на поставки товаров из числа указанных в постановлении Правительства РФ № 1222 заказчикам следует предусматривать обязанность поставщика при исполнении контракта предоставлять информацию о классе энергетической эффективности поставляемых товаров:

3) **товаров**, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в т. ч. инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений.

Перечень категорий товаров, для которых устанавливаются требования энергетической эффективности утвержден **приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229** «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений», который вступил в силу 10 октября 2010 г.

Данным приказом установлено, что

- радиаторы отопления должны иметь на подводящих теплоноситель трубах средства регулирования теплоотдачи радиаторов (такие как ручные регулирующие краны или термостатические краны),

- входные двери в здание - дверной доводчик (за исключением карусельных входных дверей и иных входных дверей, конструкцией которых возможность установки такого доводчика не предусмотрена).

- водоразборные смесители и краны для умывальников, раковин, моек, раковин, предназначенных для подачи холодной и/или горячей воды, поступающей из централизованных систем водоснабжения, используемых в местах общественного пользования в здании, строении, сооружении, должны иметь функции автоматического прекращения подачи воды, такие как порционные контактные полуавтоматические смесители, краны с локтевым или педальным управлением, порционные бесконтактные полуавтоматические смесители и краны.

- 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.

Кроме того, данным приказом введены ограничения на размещение заказов на поставку товаров, результатом которой может стать непроизводительный расход энергетических ресурсов:

- предусмотрено, что доля осветительных приборов, отличных от светодиодов, при размещении заказчиком заказов на поставки осветительных приборов для зданий, магистральных дорог, магистральных улиц общегородского значения в объеме, превышающем 500 единиц в год, не должна превышать 95% от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

- при остеклении оконных блоков доля стеклопакетов, показатели сопротивления теплопередаче которых ниже, чем у стеклопакетов со стеклами с низкоэмиссионным твердым покрытием, при размещении заказчиком заказов на поставки стеклопакетов с суммарной площадью остекления более 200 квадратных метров в год не должна превышать 90 процентов от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

2. При подготовке Заказчиками технических заданий на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений необходимо учитывать, что требования к составу разделов проектной документации и к их содержанию установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2010 № 235 «О внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В соответствии с вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации с 01.05.2010 проектная документация должна содержать раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов». В текстовой части данного раздела проектной документации должны указываться, в частности:

- перечень мероприятий по обеспечению соблюдения определенных требований энергетической эффективности;
- обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений и их надлежащей реализации при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта с целью обеспечения соответствия объекта требованиям энергетической эффективности;
- перечень требований энергетической эффективности, которым должен соответствовать объект при вводе в эксплуатацию и в течение определенного срока в процессе эксплуатации.

В графической части данного раздела проектной документации должны содержаться схемы расположения на объекте капитального строительства (в зданиях, строениях и сооружениях) приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Кроме того, при подготовке технического задания на проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий, строений, сооружений, необходимо учитывать требования, установленные ст. 11 Закона № 261-ФЗ.

В соответствии с ч. 1 указанной статьи здания, строения, сооружения (за исключением культовых объектов, зданий, строений, сооружений, которые в соответствии с законодательством РФ отнесены к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры), временных построек, срок службы которых составляет менее чем 2 года, и некоторых других указанных в ч. 5 названной статьи зданий, строений, сооружений) должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с правилами, утвержденными Правительством РФ (постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. №18). Указанным постановлением определены содержание, условия применения и порядок установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений.

Несмотря на то, что порядок установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений утверждён только в 2011 году, такие требования были разработаны и утверждены приказом Минрегиона России от 28.05.2010 № 262, который до настоящего времени не прошел регистрацию в Минюсте России и, соответственно, официально не опубликован (при этом текст приказа размещен в Информационном бюллетене "Нормирование в строительстве и ЖКХ", 2010 г., № 3).

Указанные требования, в частности, включают:

- показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении;
- требования к влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям.

Так, вводимое в эксплуатацию при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте здание должно быть оснащено:

- оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчиками движения, выключателями);

- дверными доводчиками (в многоквартирных домах - для всех дверей в местах общего пользования);

- второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

- ограничителями открывания окон (для многоквартирных домов - в помещениях общего пользования и квартирах).

Правила установления требований энергоэффективности предусматривают, что, если результатом выполнения работ для государственных (муниципальных) нужд является изготовление (переработка) товара или в качестве материала используется товар, в

отношении которых установлены требования энергетической эффективности, то такие товары должны соответствовать установленным требованиям энергетической эффективности.

3. При подготовке Заказчиками технических заданий на выполнение работ по капитальному ремонту зданий, строений и сооружений, а также на оказание услуг вывозу мусора необходимо руководствоваться Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде». Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом утверждены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 8 августа 1995 г. N73.

Вторая мера государственного управления в области энергосбережения: запрет с 1 января 2011 г. на размещение заказов на поставки электрических ламп накаливания для государственных (муниципальных) нужд, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (ч. 8 ст. 10 Закона № 261-ФЗ). Эта императивная норма наряду с общим запретом с 1 января 2011 г. оборота электрических ламп накаливания мощностью 100 вт и более, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения, является началом последовательной реализации требований о сокращении использования электрических ламп накаливания. На сегодняшний день альтернативой лампам накаливания являются энергосберегающие ртутьсодержащие люминесцентные лампы, а также светодиоды.

Кроме этого, введены ограничения на оборот товаров, имеющих низкую энергоэффективность. С 1 июля 2010 г. к обороту на территории Российской Федерации не допускаются осветительные устройства, электрические лампы, не соответствующие требованиям, устанавливаемым Правительством РФ (**постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»**), вступает в силу с 29.10.2011 г. Заказчикам при покупке осветительных устройств придется уделять особое внимание изучению энергосберегающих характеристик таких товаров (световая отдача, продолжительность горения, коэффициенты мощности, спад светового потока, индекс цветопередачи, значения коррелированной цветовой температуры, содержание ртути и свинца для компактных люминесцентных ламп) для того, чтобы правильно указывать их в документации -

осветительные приборы должны соответствовать потребностям и самого заказчика, и требованиям Правительства РФ.

Третья мера: заключение заказчиками энергосервисных контрактов.

В целях экономии поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг, относящихся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, оказания услуг водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (за исключением услуг по реализации сжиженного газа), подключения (присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам), поставок электрической энергии, мазута, угля, поставок топлива, используемого в целях выработки энергии, заказчики вправе заключать энергосервисные договоры (контракты), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования указанных энергетических ресурсов (далее - контракт на энергосервис).

Порядок размещения заказов на энергосервис установлен статьей 56.1 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Требования к условиям контракта на энергосервис установлены **Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. N 636**. Указанным постановлением утверждены особенности определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис.

Четвертое мероприятие: Контроль за соблюдением требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при размещении заказов для государственных нужд Томской области и нужд иных заказчиков Томской области должен осуществляться в 3 этапа:

1 этап: Контроль руководителя заказчика за составленным техническим заданием на закупку товаров, работ и услуг, в отношении которых установлены требования энергетической эффективности.

2 этап: Полномочия по контролю за соблюдением заказчиком, уполномоченным органом требования о размещении заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных (муниципальных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров (работ, услуг) согласно **постановлению Правительства РФ от 30.06.2004 № 331** "Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе" возложены на федеральный орган власти, уполномоченный на осуществление контроля в сфере размещения заказов, - ФАС России.

Законом № 261-ФЗ была введена административная ответственность за правонарушения в области обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В ч. 11 статьи 9.16 КоАП РФ, которая вступила в силу с 27 мая 2010 года, предусмотрен административный штраф для должностных лиц (в размере от 25 тыс. до 30 тыс. руб.) и юридических лиц (от 50 тыс. до 100 тыс. руб.) за размещение заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных (муниципальных) нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности.

Несоблюдение при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности и их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов также является составом административного правонарушения, предусмотренного ч. 3 ст. 9.16 КоАП РФ. Размер штрафа, налагаемого на должностных лиц, составляет от 20 тыс. до 30 тыс. рублей, на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от 40 тыс. до 50 тыс. руб., на юридических лиц - от 500 тыс. до 600 тыс. руб.

Дела об административных правонарушениях, предусмотренных ч. 11 ст. 9.16 КоАП РФ, рассматривают органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление контроля в сфере размещения заказов для государственных (муниципальных) нужд, а дела об административных правонарушениях, предусмотренных ч. 3 ст. 9.16 КоАП РФ, - органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора (на федеральном уровне - это Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, в Томской области - Главная инспекция государственного строительного надзора Томской области).

Пятое мероприятие: мониторинг долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года», утвержденной **Постановлением Администрации Томской области от 17.08.2010 №162а.**

В целях осуществления мониторинга исполнения долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года» заказчикам как исполнителям программы необходимо:

- формировать ежеквартальные отчеты о размещении заказов на закупку товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности,

- в срок не позднее 5 дней с даты окончания отчетного квартала направлять указанные отчеты в Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области по формам 1-3 в формате excel.

* - конкурс, открытый аукцион в электронной форме, закрытый аукцион, запрос котировок, закупка у единственного поставщика (с указанием пункта части 2 статьи 55 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

** сумма не удовлетворенных потребностей заказчика

Форма 3

Отчет за _____ квартал 20__ года о размещении заказов на выполнение работ, оказание услуг, в отношении которых законодательством установлены требования энергетической эффективности:

наименование заказчика

№ п/п	Наименование предмета контракта (договора)	Дата заключения контракта (договора)	Способ размещения заказа*	Цена контракта начальная, руб.	Цена контракта фактическая, руб.	Наименование поставщика, ИНН	Реестровый номер заказа на Общероссийском официальном сайте (при наличии)	Наименование товара, используемого при выполнении работ, в отношении которого законодательством РФ установлены требования энергетической эффективности* **

* - конкурс, открытый аукцион в электронной форме, закрытый аукцион, запрос котировок, закупка у единственного поставщика (с указанием пункта части 2 статьи 55 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

** столбец не заполняется для отчета о заказах на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений, а также о заказах на вывод мусора. Контракты на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, при размещении которых заказчиком устанавливалось требование о наличии раздела документации «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов», на вывоз опасных отходов заносятся в форму 3 без заполнения данного столбца.