

# ГУБЕРНАТОР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## УКАЗ

от 13.08.2015 № 462

г. Ярославль

О внесении изменений  
в указ Губернатора области  
от 30.06.2015 № 365

1. Внести в указ Губернатора области от 30.06.2015 № 365 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES» следующие изменения:

1.1. В Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, утвержденное указом, внести изменения согласно приложению.

1.2. В составе комиссии по рассмотрению проектов, представляемых на региональный этап Всероссийского конкурса реализованных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, утвержденном указом:

- вывести из состава комиссии Васильеву М.В., Каткова А.А., Полищука С.С.;

- ввести в состав комиссии Соколова Олега Игоревича – исполняющего обязанности директора департамента промышленной политики Ярославской области.

2. Указ вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса  
реализованных проектов в области энергосбережения и повышения  
энергоэффективности ENES**

1. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Номинации регионального этапа конкурса

№ п/п	Категория номинации	Номинации
1	2	3
1.	Муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"><li>- лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности;</li><li>- эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере;</li><li>- эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сфере образования;</li><li>- лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни</li></ul>
2.	Энергоэффективный дом	<ul style="list-style-type: none"><li>- лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом;</li><li>- лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом</li></ul>
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере	<ul style="list-style-type: none"><li>- эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве;</li><li>- эффективная модель привлечения внебюджетных средств</li></ul>

1	2	3
		в Региональный фонд содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области
4.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на промышленном предприятии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии;</li> <li>- лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности</li> </ul>
5.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на общественном транспорте	лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте
6.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства;</li> <li>- лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах</li> </ul>
7.	Демонстрационный центр энергоэффективности	самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности
8.	Пропаганда энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возрастов;</li> <li>- лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни;</li> <li>- лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни;</li> <li>- лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках</li> </ul>
9.	Энергоэффективное освещение	- лучший проект по модернизации уличного освещения на

1	2	3
		основе энергосервисного контракта; - лучший проект по архитектурному светодиодному освещению; - лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий

2. В абзаце втором раздела 5 слова «до 01 октября 2015 года» заменить словами «до 10 сентября 2015 года».

3. В форме заявки на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (приложение 1 к Положению):

3.1. В наименовании раздела 4 слово «энергоэффективности\*\*\*» заменить словом «энергоэффективности»

3.2. Раздел 5 исключить.

3.3. Из сносок абзацы третий – пятый исключить

4. Критерии оценки конкурсных проектов (приложение 2 к Положению) изложить в следующей редакции:

«Приложение 2  
к Положению

### КРИТЕРИИ оценки конкурсных проектов

№ п/п	Категория номинации	Номинации	Критерии оценки конкурсного проекта: 0 баллов – минимальное соответствие критерию; 5 баллов – максимальное соответствие критерию
1	2	3	4
1.	Муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности	лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности	- наличие целевых показателей энергоэффективности в региональных отраслевых государственных программах; - наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств
		эффективная муници-	- количество энергосервис-

1	2	3	4
		пальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сфере образования	<p>ных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству;</li> <li>- наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательном учреждении</li> </ul>
		эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество энергосервисных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций;</li> <li>- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству;</li> <li>- наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательном учреждении</li> </ul>
		лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения;</li> <li>- регулярность, длительность работы по пропаганде энергосбережения (разовые акции или длительный проект);</li> <li>- объединение усилий с образовательными учреждениями, предприятиями, компаниями топливно-энергетического комплекса и т.д.;</li> <li>- оригинальность проекта, творческий подход;</li> <li>- количество вовлеченных в проект участников;</li> <li>- поддержка программы в СМИ;</li> </ul>

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюр, игр, плакатов, видеороликов, баннеров</li> </ul>
2.	Энергоэффективный дом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом;</li> <li>- лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект является полностью реализованным;</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц;</li> <li>- комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий;</li> <li>- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м</li> </ul>
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере	<p>эффективная модель привлечения внебюджетных средств в Региональный фонд содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области</p> <p>эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект реализован за счет средств Регионального фонда содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области (который формируется за счет денежных поступлений от жителей);</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц, включая использование механизма энергосервиса;</li> <li>- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий</li> <li>- проект реализован с привлечением государственного софинансирования (частичное субсидирование из какой-либо государственной программы);</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц, включая ис-</li> </ul>

1	2	3	4
			<p>пользование механизма энергосервиса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования</li> </ul>
4.	<p>Энергосбережение и повышение энергоэффективности на промышленном предприятии</p>	<p>эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии;</li> <li>- наличие ключевых показателей эффективности с учетом лучших международных практик, бенчмаркинга;</li> <li>- наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности</li> </ul>
5.	<p>Энергосбережение и повышение энергоэффективности на общественном транспорте</p>	<p>лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия – участника конкурса;</li> <li>- уровень развития инфраструктуры газомоторного топлива и электротранспорта</li> </ul>
6.	<p>Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве</p>	<p>лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения;</li> <li>- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м теплицы и тонну продукции</li> </ul>
		<p>лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птице-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения;</li> </ul>

1	2	3	4
		фабриках и в животноводческих хозяйствах	- применение возобновляемых источников энергии
7.	Демонстрационный центр энергоэффективности	самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход: реализация различных мероприятий в области энергосбережения;</li> <li>- наличие демонстрационных образцов современных технологий и оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;</li> <li>- количество посетителей с 01.10.2014 по 01.09.2015;</li> <li>- оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах;</li> <li>- качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра;</li> <li>- объединение усилий с органами административной власти, образовательными учреждениями, предприятиями, энергетическими компаниями</li> </ul>
8.	Пропаганда энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возрастов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения;</li> <li>- регулярность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект);</li> <li>- оригинальность проекта, творческий подход;</li> <li>- количество вовлеченных в проект детей;</li> <li>- объединение усилий с другими образовательными учреждениями, органами административной власти, предприятиями;</li> <li>- наличие наглядных мате-</li> </ul>



1	2	3	4
			риалов по пропаганде: брошюр, игр, плакатов, видеороликов
		лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность сюжета;</li> <li>- качество визуального оформления видеоролика;</li> <li>- степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к вопросу энергосбережения;</li> <li>- качество используемой в ролике аргументации популяризации энергосбережения</li> </ul>
		лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность идеи плаката;</li> <li>- профессионализм и оригинальность дизайна плаката</li> <li>- качество используемой в плакате аргументации популяризации энергосбережения</li> </ul>
		лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- целевая аудитория сериала<sup>4</sup>;</li> <li>- драматичность сюжета/ насколько сюжет захватывает внимание;</li> <li>- реалистичность сюжета;</li> <li>- эмоциональное воздействие на зрителя;</li> <li>- формирование положительного образа энергетиков;</li> <li>- «Стал бы я смотреть этот сериал?»</li> </ul>
9.	Энергоэффективное освещение	лучший проект по модернизации уличного освещения на основе энергосервисного контракта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматических систем управления и других современных технологий и т. п.;</li> <li>- экономический эффект для заказчика;</li> <li>- оригинальные решения по способам снижения затрат и методическим вопросам</li> </ul>

1	2	3	4
			энергосервисной деятельности (в том числе тех, которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта)
		лучший проект по архитектурному светодиодному освещению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость);</li> <li>- функциональность проекта;</li> <li>- популярность проекта у профессиональной и общей аудитории</li> </ul>
		лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматических систем управления и других современных технологий и т.п.;</li> <li>- экономический эффект для заказчика</li> </ul>

<sup>1</sup> Хронометраж не более 30 секунд.

<sup>2</sup> Принимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной печатной рекламы.

<sup>3</sup> Принимаются от частных лиц и компаний идеи сюжетов для сериала из 5 – 7 серий, посвященного трудовым будням и профессиональным подвигам энергетиков.

<sup>4</sup> Один балл – представленные сюжеты могут быть интересны для одной профессиональной категории зрителей, 5 баллов – сюжеты могут быть интересны для двух и более категорий зрителей.».