

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель префекта
Восточного административного
округа города Москвы


_____ **М.Б.Коваль**
« » _____ 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
по организации и проведению открытого конкурса
«Энергосберегающий проект ВАО города Москвы – 2018»

Разработчик: Муниципальный фонд
поддержки малого предпринимательства
Восточного административного округа
г. Москвы


_____ **А.В.Раевская**
« » _____ 2018 г.





г. Москва 2018 г.

Оглавление

1.	Основные положения	3
2.	Термины и определения	3
3.	Цели конкурса	3
4.	Организаторы конкурса	4
5.	Порядок и условия проведения конкурса	4
6.	Порядок предоставления материалов и творческих работ для участия в конкурсе	5
7.	Определение победителей	5
8.	Подведение итогов конкурса	7
	Приложение № 1 – Состав конкурсной комиссии	8
	Приложение № 2 – Форма заявки на участие в конкурсе (для юридических лиц)	9
	Приложение № 3 – Форма заявки на участие в конкурсе (для физических лиц)	10

1. Основные положения

1.1. Настоящее Положение по организации и проведению открытого конкурса «Энергосберегающий проект ВАО города Москвы – 2018» (далее – Положение) определяет порядок проведения конкурса, условия выбора победителей конкурса и процедуру их награждения.

1.2. Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Москвы от 27.09.2011 N 451-ПП (ред. от 28.03.2017) «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»;

- Программы энергосбережения префектуры Восточного административного округа города Москвы на период 2015-2019 гг. и на перспективу до 2020 года.

- Постановление Правительства Москвы от 24 февраля 2010 г. № 157-ПП (ред. от 06.03.2018) «О полномочиях территориальных органов исполнительной власти города Москвы».

1.3. На конкурс принимаются проекты, реализованные в 2017 году, заявки на участие в конкурсе направляются в организационный комитет по адресу электронной почты в срок до 26 октября 2018 г.

1.4. Информация о конкурсе публикуется в окружных, районных и городских средствах массовой информации, интернет сайтах префектуры ВАО города Москвы (www.vao.mos.ru), Муниципального фонда поддержки малого предпринимательства ВАО города Москвы (<http://mfmp.ru/>).

2. Термины и определения:

Энергосберегающая технология – набор методов и средств, позволяющих оптимизировать энергопотребление в любом объекте недвижимости, включая многоквартирные дома, промышленные и научные организации, школьные и дошкольные учреждения, организации социальной сферы, потребительского рынка и т.д.

Метод внедрения энергосберегающей технологии – совокупность действий, направленных на внедрение и дальнейшее применение на объекте управления энергосберегающих технологий, с целью достижения максимального экономического эффекта от применения выбранной технологии.

3. Цели конкурса:

- стимулирование реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере;

- массовое вовлечение в решение задач по повышению энергоэффективности экономики округа новых участников из бизнеса сообществ и государственного сектора, в т.ч. субъектов малого и среднего предпринимательства;

- стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения округа;
- повышение культуры энергопотребления, бережное отношение к энергетическим ресурсам, экологии;
- привлечение внимания СМИ, тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергоэффективности, о достижениях в области энергосбережения.

4. Организаторы конкурса

4.1. Организаторы конкурса – префектура Восточного административного округа города Москвы, Муниципальный фонд поддержки малого предпринимательства Восточного административного округа г. Москвы.

4.2. Префектура Восточного административного округа города Москвы:

- осуществляет организационную, методическую и финансовую поддержку конкурса;
- согласовывает состав конкурсной комиссии по отбору и оценке представляемых проектов;
- осуществляет информационное обеспечение.

4.3. Муниципальный фонд поддержки малого предпринимательства Восточного административного округа города Москвы:

- проводит консультации по вопросам проведения конкурса, формирует комплект конкурсных проектов;
- осуществляет мониторинг проектов, представленных на конкурс;
- осуществляет отбор проектов и экспертизу для последующего представления в конкурсную комиссию;
- организует работу конкурсной комиссии;
- организует подведение итогов конкурса и церемонию награждения победителей.

5. Порядок и условия проведения конкурса

5.1. Конкурс является открытым для всех участников из числа организаций любой формы собственности, в т.ч. к участию в конкурсе приглашаются:

- предприятия и организации ВАО (промышленные и научные предприятия, организации ЖКХ, потребительского рынка и услуг, образовательные учреждения, СМИ);
- студенты ВУЗов, учащиеся общеобразовательных школ, колледжей, расположенных в округе, жители округа.

5.2. Конкурс проводится по 5 номинациям:

- «Инновационные разработки в области энергосбережения»;
- «Лучшая управляющая компания»;
- «Лучшая публикация (издание) в СМИ по тематике энергосбережения»;
- «Лучший рисунок по тематике «Энергосбережение»»;
- «Энергоэффективное образовательное учреждение».

5.3. Для отбора и оценки, представленных на конкурс проектов и творческих работ, подготовки предложений по присуждению призовых мест, создается конкурсная комиссия (Приложение 1). Члены конкурсной комиссии осуществляют свою деятельность на общественных началах.

5.4. Конкурсные проекты и творческие работы принимаются в период со 2 июля до 26 октября текущего года по адресу: г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д.34; телефон для справок: 8(495)965-79-57, адрес электронной почты: milena@fond.ipt.ru.

6. Порядок предоставления материалов и творческих работ для участия в конкурсе

6.1. На конкурс представляются проекты в области энергосбережения, имеющие практическое применение и реализованные в 2017 г., а также творческие работы и публикации на заданную тематику.

6.2. Участники конкурса направляют в адрес конкурсной комиссии:

- заявку на участие в конкурсе по утвержденным формам (приложения 2-3);
- информационную записку в составе:
 - наименование проекта;
 - цель проекта;
 - суть технического решения;
 - предложенные методы, оборудование, технологии;
 - место реализации;
 - экономический эффект (прогнозируемый или/и полученный);
 - предложения по тиражированию проекта на других объектах округа;
- копии публикаций в СМИ о внедрении проекта (по возможности);
- копии патентов, лицензий, свидетельств на право интеллектуальной собственности (при наличии);
- копии дипломов, грамот, ранее полученных участниками конкурса (по возможности).

6.3. Описание должно быть достаточно емким, охватывающим все основные стороны проекта. Для наглядности рекомендуется использовать графики и диаграммы.

6.4. Документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, должны быть сшиты в папки скоросшивателя. Шрифт – Times New Roman (14), прилагаемые схемы, иллюстрации представляются на листах стандартного размера.

7. Определение победителей

7.1. Работы, участвующие в конкурсе, оцениваются конкурсной комиссией на основании экспертных оценок. Организаторы рассылают комплекты конкурсных материалов всем членам конкурсной комиссии в период до 16 ноября текущего года. Члены конкурсной комиссии оценивают представленные материалы в соответствии с критериями оценки. Победители определяются по максимально возможному количеству набранных баллов.

7.2. Критерии оценки:

7.2.1. Для проектов по номинациям:

- «Инновационные разработки в области энергосбережения»
- «Лучшая управляющая компания»;

Оценка производится по следующим критериям:

- экономическая эффективность (А1);
- оригинальность идеи (А2);
- наличие положительных отзывов (А3);
- наличие объектов интеллектуальной собственности (А4).

Конкурсная комиссия присваивает каждому критерию определенное количество баллов. Максимально возможное количество баллов по каждому критерию представлено в нижеследующей таблице:

Критерии	Количество баллов
A1. Экономическая эффективность: окупаемость проекта до 3-х лет; до 2-х лет.	5 10
A2. Оригинальность идеи (наличие документов, подтверждающих участие в выставках, конференциях и др.): 1 документ; более 2-х документов.	2 10
A3. Наличие положительных отзывов (отзывы потребителей, положительные отклики в СМИ, благодарственные письма): 1 отзыв; более 2-х отзывов.	2 10
A4. Наличие документа, подтверждающих интеллектуальную собственность (патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, моделей, свидетельств на право интеллектуальной собственности): отсутствие документов; наличие документов.	0 20

Максимально возможное количество баллов – 50.

7.2.2. Для проектов по номинациям:

- «Лучшая управляющая компания»;
- «Энергоэффективное образовательное учреждение»

Оценка производится по следующим критериям:

- экономическая эффективность (A1);
- оригинальность идеи (A2);
- наличие положительных отзывов (A3).

Конкурсная комиссия присваивает каждому критерию определенное количество баллов. Максимально возможное количество баллов по каждому критерию представлено в нижеследующей таблице:

Критерии	Количество баллов
A1. Экономическая эффективность: окупаемость проекта до 3-х лет; до 2-х лет.	5 10
A2. Оригинальность идеи (наличие документов, подтверждающих участие в выставках, конференциях и др.): 1 документ; более 2-х документов.	2 10
A3. Наличие положительных отзывов (отзывы потребителей, положительные отклики в СМИ, благодарственные письма): 1 отзыв; более 2-х отзывов.	2 10

Максимально возможное количество баллов – 30.

7.2.3. Для проектов по номинациям:

- «Лучшая публикация (издание) в СМИ по тематике энергосбережения»;
- «Лучший рисунок по тематике «Энергосбережение».

Оценка производится по следующим критериям:

- актуальность проблемы (А1);
- раскрытие темы (А2).

Конкурсная комиссия присваивает каждому критерию определенное количество баллов. Максимально возможное количество баллов по каждому критерию представлено в нижеследующей таблице:

Критерии	Максимальное количество баллов
А1. Актуальность проблемы	0-15
А2. Раскрытие темы	5-15

Максимально возможное количество баллов – 30.

8. Подведение итогов конкурса

8.1. Победители конкурса определяются по 5 номинациям (п.5.2) с использованием количества набранных баллов, присваиваемых по каждому критерию отдельно. Призовое место присваивается участнику, набравшему по результатам оценки, максимальные итоговые значения.

В каждой номинации определяется 1 победитель. В случае если в одной номинации претендентами на призовые места набрано одинаковое количество баллов, конкурсная комиссия вправе определить одного или двух победителей в данной номинации.

8.2. Победители конкурса награждаются дипломами префекта Восточного административного округа города Москвы, им оказывается информационная и организационная поддержка по продвижению эффективных энергосберегающих проектов и продукции на потребительский рынок, содействие по участию в постоянно действующей выставке «Промышленность – жилищно-коммунальному хозяйству».

8.3. Награждение победителей проводится в декабре текущего года на оперативном совещании руководителей префектуры Восточного административного округа города Москвы, управ районов, территориальных подразделений, отраслевых и функциональных органов исполнительной власти города Москвы, внутригородских муниципальных образований и общественных организаций Восточного административного округа города Москвы.

8.4. Итоги конкурса освещаются в окружных, районных и городских средствах массовой информации, интернет сайтах префектуры ВАО города Москвы (www.vao.mos.ru), Муниципального фонда поддержки малого предпринимательства ВАО города Москвы (<http://mfppmp.ru/>).

СОСТАВ
конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса
«Энергосберегающий проект ВАО города Москвы – 2018»

Председатель:

Коваль М.Б. — заместитель префекта ВАО города Москвы

Заместители председателя:

Раевская А.В. – директор Муниципального фонда поддержки малого предпринимательства ВАО города Москвы

Члены комиссии:

Дерунов Е.А. – начальник управления экономики, перспективного развития префектуры ВАО города Москвы

Алимова Ю.А. – заместитель начальника управления экономики, перспективного развития префектуры ВАО города Москвы

Манжосина А.М. – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства префектуры ВАО города Москвы

Беляков А.Ю. – заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства префектуры ВАО города Москвы

Зелиско П.М. – генеральный директор ОАО «Сантехпром»
(по согласованию)

Секретарь комиссии:

Затынайко Е.Э. – эксперт Муниципального фонда поддержки малого предпринимательства ВАО города Москвы

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
«Энергосберегающий проект ВАО города Москвы – 2018»

Заявка на участие
(для юридических лиц)

Полное наименование организации (участника)

Юридический адрес

Руководитель

(фамилия, имя, отчество)

Тел.: _____ **Факс:** _____ **E-mail:** _____

**Наименование
проекта:** _____

Укажите номинацию, в которой хотите участвовать:

- «Инновационные разработки в области энергосбережения»;
- «Лучшая управляющая компания»;
- «Лучшая публикация (издание) в СМИ по тематике энергосбережения»;
- «Лучший рисунок по тематике «Энергосбережение»;
- «Энергоэффективное образовательное учреждение»,

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
«Энергосберегающий проект ВАО города Москвы – 2018»

Заявка на участие
(для физических лиц)

Фамилия, имя, отчество (участника)

(фамилия, имя, отчество)

Должность:

Место работы:

Тел.: _____ **E-mail:** _____

Фактический адрес регистрации:

Наименование проекта:

Укажите номинацию, в которой хотите участвовать:

- «Инновационные разработки в области энергосбережения»;
- «Лучшая управляющая компания»;
- «Лучшая публикация (издание) в СМИ по тематике энергосбережения»;
- «Лучший рисунок по тематике «Энергосбережение»;
- «Энергоэффективное образовательное учреждение»,