

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением  
ГБУ ВО "ВЦЭ"

№ 3 от "17" июня 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об областном конкурсе на " Лучший энергосберегающий дом"

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об областном конкурсе на "Лучший энергосберегающий дом" (далее – Конкурс) регламентирует порядок проведения данного Конкурса.

1.2. В Конкурсе участвуют многоквартирные дома (далее - МКД) в лице товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций Волгоградской области и при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в этом доме лицом, с которым заключен договор на обслуживание внутридомового имущества (далее - Управляющие организации), реализовавшие мероприятия по повышению энергоэффективности и добившиеся снижения энергопотребления топливно-энергетических ресурсов и воды.

1.3. Понятия "товарищество собственников жилья", "жилищно-строительный кооператив", "жилищный кооператив", "иные специализированные потребительские кооперативы", "управляющие организации", "непосредственное управление многоквартирным домом собственниками помещений" употребляются в настоящих Правилах в значениях, определенных Жилищным кодексом Российской Федерации.

1.4. Организатором Конкурса является государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности".

1.5. Конкурс проводится в целях стимулирования и пропаганды лучших достижений и результатов в области эффективного использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и воды и внедрения энергосберегающих технологий среди собственников жилья МКД Волгоградской области.

1.6. Основная задача Конкурса - анализ проводимых энергосберегающих мероприятий МКД и распространение опыта повышения эффективного использования ТЭР и воды и внедрения

энергосберегающих технологий, влияющих на снижение энергоемкости валового регионального продукта Волгоградской области.

1.7. Организация и проведение Конкурса регламентируется настоящим Положением.

## 2. Конкурсная комиссия

2.1. Для организации Конкурса создается комиссия по проведению и подведению итогов областного конкурса "Лучший энергосберегающий дом" (далее-Комиссия).

2.2. Возглавляет работу Комиссии председатель Комиссии, в его отсутствие - заместитель председателя Комиссии.

2.3. Учет поступивших на Конкурс материалов, организацию подготовки материалов к заседаниям Комиссии, ведение протокола заседания Комиссии осуществляет секретарь Комиссии.

2.4. Заседание Комиссии считается правомочным при присутствии не менее половины от числа ее членов.

2.5. Комиссия анализирует конкурсные материалы участников и определяет победителей Конкурса по балльной системе оценки.

## 3. Требования к содержанию, оформлению и предоставлению конкурсных материалов

3.1. Для участия в Конкурсе Управляющим организациям необходимо представить следующие документы:

- заявка: Приложение №2 к настоящему Положению;
- анкета: Приложение №3 к настоящему Положению;
- согласие на обработку персональных данных: Приложение №5 к настоящему Положению;
- программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности МКД (при наличии);
- копия энергетического паспорта МКД (при наличии);
- копия энергосервисного договора-контракта (при наличии);
- документы, подтверждающие использование нетрадиционных видов топлива, альтернативных и возобновляемых источников энергии (при наличии).

## 4. Критерии оценки конкурсных материалов

4.1. Конкурсные материалы оцениваются по следующим критериям:

4.1.1. Экономический эффект, как экономия затрат на ТЭР и воду по

сравнению с предыдущим годом к объему вложенных инвестиций на мероприятия по повышению энергоэффективности;

4.1.2. Наличие внутренней программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности в отчетном периоде;

4.1.3. Наличие энергетического паспорта;

4.1.4. Наличие энергосервисного договора-контракта, действующего в отчетный период;

4.1.5. Использование нетрадиционных видов топлива, использование альтернативных и возобновляемых источников энергии в отчетном периоде.

4.1.6. Присвоение класса энергоэффективности.

4.2. Методика расчета показателей для оценки предприятия приведена в Приложении №4 к настоящему Положению. По итогам расчета показателей по каждому критерию присваиваются баллы согласно таблице, указанной в Приложении №4 к настоящему Положению.

## 5. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

5.1. Представленные на Конкурс материалы рассматриваются членами Комиссии с присвоением оценки по критериям, указанным в разделе 4 настоящего Положения.

5.2. Определение лучшего энергосберегающего дома Волгоградской области осуществляется по системе получения наибольшего комплексного балла.

5.3. В случае если два и более претендента на призовые места набрали одинаковое количество баллов, то победителя определяет Комиссия большинством голосов. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем, секретарем и членами Комиссии.

## 6. Сроки проведения Конкурса

6.1. Сроки проведения Конкурса: с 19 июня по 28 июня 2019 г.

6.2. Голосование Жюри Конкурса по оценке работ участников Конкурса с 01 июля 2019 г. по 08 июля 2019 г.

6.3. Размещение списка учреждений, победивших в Конкурсе, на официальном сайте ГБУ ВО "ВЦЭ" (<http://www.vce34.ru/>): 10 июля 2019 г.



Приложение № 1  
к положению  
об областном конкурсе  
на лучший  
энергосберегающий дом  
Волгоградской области,  
утвержденному  
распоряжением  
ГБУ ВО «ВЦЭ»  
от «17» июня 2019г. № 3

### СОСТАВ ЖЮРИ

областного конкурса на лучший энергосберегающий дом

- |                                 |   |                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мещерякова Галина<br>Николаевна | — | Консультант отдела электроэнергетики<br>комитета жилищно-коммунального хозяйства и<br>топливно-энергетического комплекса<br>Волгоградской области |
| Санкин Игорь<br>Анатольевич     | — | Начальник отдела электроэнергетики комитета<br>жилищно-коммунального хозяйства и топливно-<br>энергетического комплекса Волгоградской<br>области  |
| Сокова Ирина<br>Валерьевна      | — | Заместитель директора ГБУ ВО «ВЦЭ»                                                                                                                |
| Смирнова Ольга<br>Валерьевна    | — | Главный специалист ГБУ ВО «ВЦЭ»                                                                                                                   |
| Токарев Вячеслав<br>Михайлович  | — | Главный юрисконсульт ГБУ ВО «ВЦЭ»                                                                                                                 |

Приложение № 2  
к положению  
об областном конкурсе  
на лучший  
энергосберегающий дом  
Волгоградской области,  
утвержденному  
распоряжением  
ГБУ ВО «ВЦЭ»  
от «14» июля 2019 г. № 3

ЗАЯВКА  
областного конкурса на лучший энергосберегающий дом

*Наименование Управляющей организации*

---

---

*ФИО руководителя*

---

*Почтовый адрес*

МКД

---

*Электронный адрес*

---

*Контактное лицо:*

*ФИО*

*Должность*

*Телефон рабочий или сотовый*

*(обязательно)*

---

---

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

подпись руководителя

Приложение № 3  
к положению  
об областном конкурсе  
на лучший  
энергосберегающий дом  
Волгоградской области,  
утвержденному  
распоряжением  
ГБУ ВО «ВЦЭ»  
от «17» июня 2019 г. №3

Анкета участника областного конкурса  
"Лучший энергосберегающий дом"

Наименование Управляющей организации

Ф.И.О. руководителя

Таблица "Количественные показатели":

N п/п	Наименование показателей	Данные за год, предыдущий отчетному	Данные за отчетный год
1	Объем потребленных ТЭР и воды за отчетный период и период, предыдущий отчетному (электрическая энергия; природный газ, тепловая энергия, холодная вода, горячая вода), кВт*ч, Гкал, куб. м		
2	Объем затраченных инвестиций на мероприятия по энергосбережению и по повышению энергетической эффективности, тыс. руб., без НДС.		
3	Перечень реализованных мероприятий (расписать подробно).		

\_\_\_\_\_ Подпись руководителя

\_\_\_\_\_ Подпись главного бухгалтера

МП

## Методика расчета показателей оценки Управляющей организации

### 1. Экономический эффект в связи с реализацией мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Экономический эффект рассчитывается по каждому виду ТЭР и воды с условием уменьшения потребления в отчетном году по сравнению с предыдущим и с применением средних тарифов на данные виды ресурсов в отчетном году по Волгоградской области с целью приведения МКД к равным условиям участия в конкурсе, т.к. МКД, потребляющий ТЭР и воду, по тарифу выше, чем другие МКД, получит большую экономию при равном значении экономии в натуральном выражении. В последующем баллы суммируются по каждому виду ресурса.

Средний тариф в 2018 году:

Тепловая энергия – 1311,06 руб./Гкал;

Электрическая энергия – 3,45 руб./кВт\*ч;

Холодная вода - 15 руб./куб. м;

Горячая вода – 110,56 руб./куб. м;

Природный газ – 7,5829 руб./куб. м.

2. По итогам расчета показателей экономического эффекта и энергоемкости продукции присваивается балл Управляющей организации согласно таблице:

Интервал нахождения показателей, %	Количество баллов
0 - 10	1
11 - 20	2
21 - 30	3
31 - 40	4

41 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
90 и более	10

Пример расчета экономического эффекта по тепловой энергии

Исходные данные:

Наименование Управляющей организации	Потребление тепловой энергии в 2017 году, Гкал	Потребление тепловой энергии в 2018 году, Гкал	Объем затраченных инвестиций на мероприятия по повышению энергоэффективности, руб.
МКД N 1	90	80	20 000
МКД N 2	470	400	100 000

Расчет:

$$\text{Экономический эффект МКД N 1} = \frac{(90 - 80) \times 1311,06}{20\,000} \times 100 = 65,5\%;$$

$$\text{Экономический эффект МКД N 2} = \frac{(470 - 400) \times 1311,06}{100\,000} \times 100 = 91,7\%;$$

Применив балльную систему оценки согласно вышеуказанной таблице, подведем итог:

МКД N 1 = 7 баллов;

МКД N 2 = 10 баллов;

Расчеты экономического эффекта по другим видам ТЭР и воды осуществляются аналогично.

Присвоение баллов при предоставлении дополнительных материалов:

- наличие внутренней программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - 1 балл;
- наличие энергетического паспорта - 1 балл;



- заключен энергосервисный договор-контракт - 1 балл;
- использование нетрадиционных видов топлива, альтернативных и возобновляемых источников энергии - 2 балла.
- присвоен класс энергоэффективности – 1 балл.

Приложение №5  
к положению  
об областном конкурсе  
на лучший  
энергосберегающий дом  
Волгоградской области,  
утвержденному  
распоряжением  
ГБУ ВО «ВЦЭ»  
от «17» июня 2019 г. №3

### Согласие на обработку персональных данных

Я,

\_\_\_\_\_ ,  
(ФИО)

являющийся контактным лицом Управляющей организации

\_\_\_\_\_  
(наименование)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных", подтверждаю свое согласие на обработку в ГБУ ВО "Волгоградский центр энергоэффективности" (400131, г. Волгоград, ул. Голубинская, 1) персональных данных в целях, установленных Положением о проведении конкурса на «Лучший энергосберегающий дом».

К персональным данным, на обработку которых дается согласие, относятся:

- фамилия, имя, отчество;
- номер телефона, адрес электронной почты;
- наименование управляющей организации.

Обработка персональных данных может осуществляться любыми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что мне известно о праве отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка

\_\_\_\_\_  
дата