



НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҔАЛТАТА
УУРААХ

от « 08 » № 0451 11 20 11 г.

О проведении конкурса по оценке эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах Нерюнгринского района

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 августа 2011 года № 392 «Об утверждении перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме», в целях стимулирования здоровой конкуренции управляющих организаций, товариществ собственников жилья, собственников жилых и нежилых помещений в проведении мероприятий энергосбережения в отношении общего имущества в многоквартирных домах, Нерюнгринская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ежегодно, начиная с 2011 года, проводить конкурс по оценке эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах Нерюнгринского района.
2. Утвердить Положение о проведении конкурса по оценке эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах Нерюнгринского района согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Возложить на Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения Нерюнгринской районной администрации (Шмидт В.В.) ответственность за организацию проведения конкурса.
4. Утвердить состав районной конкурсной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
5. Утвердить положение о районной конкурсной комиссии согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
6. Заместителю директора по учету и отчетности органов местного самоуправления Муниципального учреждения «Централизованная бухгалтерия муниципальных учреждений Нерюнгринского района» (Колмыкова Л.А.) ежегодно производить финансирование расходов для поощрения победителей конкурсов за счет средств, предусмотренных по разделу 0114 «Другие общегосударственные вопросы» согласно приложению № 4 к постановлению.
7. Управлению жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения Нерюнгринской районной администрации (Шмидт В.В.) ежегодно представлять в Управление экономического развития и муниципального заказа Нерюнгринской районной администрации потребность на очередной год для поощрения победителей конкурса.
8. Настоящее постановление опубликовать в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнгринского района и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнгринский район» в сети Интернет.
9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
10. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Нерюнгринской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению Лоскутову Л.В.

И.о. главы района

Г.И.Ленц

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса по оценке эффективности внедрения
энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах
Нерюнгринского района

1. Общие положения

1.1. Конкурс направлен на повышение заинтересованности управляющих организаций, товариществ собственников жилья, собственников жилых и не жилых помещений во внедрении энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах.

1.2. В конкурсе принимают участие организации, выполняющие функции управления многоквартирными домами в поселениях Нерюнгринского района.

1.3. Конкурс проводится по номинациям:

* «Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах»;

* «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий»;

* «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий»;

1.4. Конкурс проводится ежегодно между управляющими организациями и многоквартирными домами г. Нерюнгри и между управляющими организациями и многоквартирными домами поселков Чульман, С.Бор, Беркакит, Золотинка, Хани, село Иенгра.

1.5. Итоги конкурса подводятся в 4 квартале.

1.6. Подведение итогов конкурса по номинации «Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах» проводится по показателям таблицы 1.

1.7. Подведение итогов конкурса по номинации «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий» проводится по показателям таблицы 2.

1.8. Подведение итогов конкурса по номинации «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий» проводится по показателям таблицы 3.

1.9. Итоги конкурса подводятся районной конкурсной комиссией и оформляются протоколом.

1.10. На основании протокола районной комиссии Нерюнгринской районной администрацией издается правовой акт о награждении победителей конкурса.

1.11. По результатам проведения конкурса определяются управляющие организации для награждения в номинации «За вклад в развитие энергосбережения в Нерюнгринском районе».

2. Показатели и оценочные баллы

Таблица 1

Номинация «Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах»			
<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Установленные баллы</i>
1	Наличие ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению, утвержденного приказом по управляющей организации	1. При наличии ответственного лица 2. При отсутствии ответственного лица	2 балла - 2 балла
2	Пройдено обучение в области энергосбережения	1. Количество человек, прошедших обучение по программе энергосбережения и получивших удостоверение: - за каждого работника, прошедшего обучение и получившего удостоверение	4 балла
3	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах	1. Наличие плана в целом по управляющей организации 2. Отсутствие плана	3 балла - 2 балла
		1. Наличие плана по обслуживаемым многоквартирным домам: - при 100%-м охвате домов - от 60 до 100 % - от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие планов по домам	4 балла 3 балла 2 балла 1 балл - 2 балла
4	Проведение энергетических обследований многоквартирных домов	1. Охват домов энергетическими обследованиями: - при 100%-м охвате домов - от 60 до 100 % - от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие энергетических обследований домов	5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла - 2 балла
5	Наличие энергетического паспорта на многоквартирный дом, оформленного в соответствии с требованиями	1. Охват домов энергетическим паспортом: - при 100%-м охвате домов - от 60 до 100 % - от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие энергетических паспортов	6 баллов 5 балла 4 балла 3 балла - 3 балла
6	Установка общедомовых приборов учета	1. Тепловой энергии - при 100%-м охвате домов приборами учета - от 60 до 100 % - от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие приборов учета	6 баллов 5 баллов 4 балла 3 балла - 2 балла
		2. Электрической энергии - при 100%-м охвате домов приборами учета - от 50 до 100 % - до 50 % - отсутствие приборов учета	3 балла 2 балла 1 балл - 2 балла
		3. Холодного водоснабжения - при 100%-м охвате домов приборами учета - от 60 до 100 % - от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие приборов учета	5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла - 2 балла

		3. Холодного водоснабжения -при 100%-м охвате домов приборами учета -от 60 до 100 % -от 30 до 60 % - до 30 % - отсутствие приборов учета	5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла - 2 балла
7	Установка энергосберегающих ламп в местах общего пользования	1. Замена ламп накаливания на энергосберегающие: - заменено 100 % - заменено от 80 до 100% - заменено от 50 до 80% - заменено от 30 до 50% - заменено до 30% - энергосберегающие лампы отсутствуют	6 баллов 5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла -2 балла
		2. Автоматическое управление освещением (оснащенность энергосберегающих ламп датчиками) - оснащенность 100 % - оснащенность от 50 до 100 % - оснащенность от 30 до 50 % - оснащенность до 30 %	4 балла 3 балла 2 балла 1 балл
8	Замена оконных блоков устаревшей конструкции на стеклопакеты в местах общего пользования	1. Дома, в которых установлены стеклопакеты - охват домов 100 % - охват домов от 80 до 100 % - охват домов от 50 до 80 % - охват домов от 30 до 50 % - охват домов до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 баллов 1 балл
9	Наличие квартирных (индивидуальных) приборов учета энергоресурсов	1. Количество квартир, в которых установлены приборы учета воды (холодной и горячей) - охват квартир 100 % - охват квартир от 80 до 100 % - охват квартир от 50 до 80 % - охват квартир от 30 до 50 % - охват квартир до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 баллов 1 балл

Таблица 2

Номинация «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий»			
№ п/п	Показатели	Критерии оценки	Установленные баллы
1	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий в многоквартирном доме	1. План утвержден собственниками помещений (правлением, домовым комитетом, общим собранием) 2. План отсутствует	3 балла - 2 балла
2	Проведение энергетического обследования многоквартирного дома, оформление энергетического паспорта	1. Энергетическое обследование проведено специализированной организацией, оформлен энергетический паспорт.	6 баллов
		2. Энергетическое обследование проведено специализированной организацией, выданы рекомендации без оформления энергетического паспорта. 3. Заключен договор со специализированной организацией на проведение энергетического обследования МКД. 4. Энергетическое обследование не проводилось	5 баллов 2 балла -2 балла
3	Установка общедомовых приборов учета	1. Тепловой энергии - прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет - прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан - прибор учета не установлен	4 балла 3 балла -2 балла
		2. Электрической энергии - прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет - прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан - прибор учета не установлен	2 балла 1 балл -2 балла

		3. Холодного водоснабжения -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен	3 балла 2 балла -2 балла
		3. Холодного водоснабжения -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен	3 балла 2 балла -2 балла
4	Установка энергосберегающих ламп в местах общего пользования	1. Замена ламп накаливания на энергосберегающие: - заменено 100 % - заменено от 80 до 100% - заменено от 50 до 80% - заменено от 30 до 50% - заменено до 30% - энергосберегающие лампы отсутствуют	6 баллов 5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла -2 балла
		2. Автоматическое управление освещением (оснащенность энергосберегающих ламп датчиками) - оснащенность 100 % - оснащенность от 50 до 100 % - оснащенность от 30 до 50 % - оснащенность до 30 %	4 балла 3 балла 2 балла 1 балл
5	Замена оконных блоков устаревшей конструкции на стеклопакеты в местах общего пользования	1. Установлены стеклопакеты в местах общего пользования: - 100 % - от 80 до 100 % - от 50 до 80 % - от 30 до 50 % - до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 балла 1 балл
6	Автоматическое закрывание входных дверей	1. При помощи доводчика 2. При помощи пружины	1,5 балла 1,0 балл
7	Утепление наружных ограждающих конструкций	1. Входные двери утеплены 2. Оконные блоки мест общего пользования заделаны 3. Наличие дверей в проемах чердачных помещений 4. Чердачные перекрытия утеплены 5. Наличие дверей в проемах технических этажей 6. Технические этажи утеплены 7. Межпанельные и компенсационные швы отремонтированы	0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 1,0 балл
8	Наличие квартирных (индивидуальных) приборов учета энергоресурсов	1. Количество квартир, в которых установлены приборы учета воды (холодной и горячей) - охват квартир 100 % - охват квартир от 80 до 100 % - охват квартир от 50 до 80 % - охват квартир от 30 до 50 % - охват квартир до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 баллов 1 балл

Таблица № 3

Номинация «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий»			
<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Установленные баллы</i>
1	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий в многоквартирном доме	1. План утвержден собственниками помещений (правлением, домовым комитетом, общим собранием) 2. План отсутствует	3 балла - 2 балла

2	Установка общедомовых приборов учета	1. Тепловой энергии -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен, тепловая нагрузка менее 0,2 Гкал/час прибор учета не установлен, тепловая нагрузка более 0,2 Гкал/час	4 балла 3 балла 0 баллов - 2 балла
		2. Электрической энергии -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен	2 балла 1 балл -2 балла
		3. Холодного водоснабжения -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен	3 балла 2 балла -2 балла
		3. Холодного водоснабжения -прибор учета установлен и сдан в коммерческий учет -прибор учета установлен, в коммерческий учет не сдан -прибор учета не установлен	3 балла 2 балла -2 балла
3	Установка энергосберегающих ламп в местах общего пользования	1. Замена ламп накаливания на энергосберегающие: - заменено 100 % - заменено от 80 до 100% - заменено от 50 до 80% - заменено от 30 до 50% - заменено до 30% - энергосберегающие лампы отсутствуют	6 баллов 5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла -2 балла
		2. Автоматическое управление освещением (оснащенность энергосберегающих ламп датчиками) - оснащенность 100 % - оснащенность от 50 до 100 % - оснащенность от 30 до 50 % - оснащенность до 30 %	4 балла 3 балла 2 балла 1 балл
4	Замена оконных блоков устаревшей конструкции на стеклопакеты в местах общего пользования	1. Установлены стеклопакеты в местах общего пользования: - 100 % - от 80 до 100 % - от 50 до 80 % - от 30 до 50 % - до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 баллов 1 балл
5	Автоматическое закрытие входных дверей	1. При помощи доводчика 2. При помощи пружины	1,5 балла 1,0 балл
6	Утепление наружных ограждающих конструкций	1. Входные двери утеплены 2. Оконные блоки мест общего пользования заделаны 3. Наличие дверей в проемах чердачных помещений 4. Чердачные перекрытия утеплены 5. Наличие дверей в проемах технических этажей 6. Технические этажи утеплены 7. Цоколь утеплен	0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 1,0 балл
7	Наличие квартирных (индивидуальных) приборов учета энергоресурсов	1. Количество квартир, в которых установлены приборы учета воды (холодной и горячей) - охват квартир 100 % - охват квартир от 80 до 100 % - охват квартир от 50 до 80 % - охват квартир от 30 до 50 % - охват квартир до 30 %	3 балла 2,5 баллов 2 балла 1,5 баллов 1 балл

3. Порядок подведения итогов конкурса

3.1. Управляющие организации представляют в районную комиссию данные по номинации «Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах» по форме приложения № 1 к настоящему положению, по номинациям «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий», «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий» - по форме приложения № 2 к настоящему положению.

По номинациям «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий», «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий» представляется по 1 дому в каждой номинации.

3.2. К представленным данным прикладывается:

- копия приказа управляющей организации о назначении ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению;
- копия плана проведения энергосберегающих мероприятий в целом по организации и с разбивкой по домам;
- документы, подтверждающие проведение энергетического обследования домов, копия энергетического паспорта;
- копии документов о прохождении обучения по программе энергосбережения.

3.2. Районная конкурсная комиссия по номинациям «Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий», «Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий» подсчитывает баллы, при необходимости производит объезд представленных домов, и определяет победителя в каждой номинации.

По номинации «Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах» комиссия подсчитывает баллы и определяет победителя, при необходимости запрашивает дополнительную информацию.

4. Награждение победителей конкурса

4.1. По каждой номинации устанавливается 3 призовых места отдельно по городу и отдельно по поселкам..

4.2. Победители конкурса в каждой номинации награждаются Почетной грамотой муниципального образования «Нерюнгринский район» и денежной премией.

4.3. Участники конкурса награждаются Благодарственным письмом муниципального образования «Нерюнгринский район».

4.4. Полученные денежные премии по решению управляющей организации или собственников помещений многоквартирных домов направляются на поощрение работников, принимавших участие во внедрении мероприятий энергосбережения, или на мероприятия по энергосбережению.

Управляющий делами администрации



П.В.Ковальчук

Приложение № 1
к Положению о проведении конкурса по оценке
эффективности внедрения энергосберегающих
мероприятий в многоквартирных домах
Нерюнгринского района, утвержденного
постановлением Нерюнгринской районной
администрации от « 08 » 10 2011 № 2451

Показатели работы Управляющей организации

(наименование Управляющей организации)

по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах в 201__ г

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Значение показателей в ед. измерения
1	2	3	4
А	Характеристика домов		
1	Число домов, обслуживаемых управляющей организацией	Дом	
2	Число квартир в домах, обслуживаемых управляющей организацией	квартир	
3	Количество ламп в местах общего пользования	ламп	
4	Число оконных блоков в местах общего пользования	блок	
Б	Показатели		
1	Наличие ответственного лица за проведение мероприятий по энергосбережению (приложить копию приказа)	Ф.И.О., должность, № приказа	
2	Количество человек, прошедших обучение по программе энергосбережения (приложить копию удостоверений)	Чел.	
3	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий по управляющей организации (приложить копию плана)		
4	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий по обслуживаемым домам (приложить копии планов по домам)	дом	
5	Проведение энергетических обследований многоквартирных домов	дом	
6	Наличие энергетического паспорта на многоквартирные дома	дом	
7	Установка общедомовых приборов учета:		
7.1.	тепловой энергии	дом	
7.2.	электрической энергии	дом	
7.3.	холодного водоснабжения	дом	
7.4.	горячего водоснабжения	дом	
8	Установлено энергосберегающих ламп в местах общего пользования	ламп	
8.1.	в том числе оснащенных датчиками (движения, шума)	ламп	
9	Число оконных стеклопакетов	шт	
10	Число квартир, в которых установлены индивидуальные приборы учета холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения	квартир	

Руководитель управляющей организации _____

(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к Положению о проведении конкурса по оценке
эффективности внедрения энергосберегающих
мероприятий в многоквартирных домах
Нерюнгринского района, утвержденного
постановлением Нерюнгринской районной
администрации от «28» 11 2011 № 2461

Выполнение показателей конкурса
в номинации _____ по дому _____
(наименование номинации) (адрес дома)
Управляющая организация _____
(наименование управляющей организации)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Значение показателей в ед. измерения
1	2	3	4
А	Характеристика дома		
1	Число квартир в доме	квартир	
2	Количество ламп в местах общего пользования	ламп	
3	Число оконных блоков в местах общего пользования	блок	
Б	Показатели		
1	Наличие плана проведения энергосберегающих мероприятий по многоквартирному дому (приложить копию плана)		
2	Проведение энергетического обследования многоквартирного дома (отметить крестиком нужную позицию и приложить подтверждающие документы):		
2.1.	Энергетическое обследование проведено специализированной организацией, оформлен энергетический паспорт		
2.2.	Энергетическое обследование проведено специализированной организацией, выданы рекомендации без оформления энергетического паспорта		
2.3.	Заключен договор со специализированной организацией на проведение энергетического обследования дома		
2.4.	Энергетическое обследование не проводилось		
3	Установка общедомовых приборов учета:		
3.1.	тепловой энергии	Установлен, не установлен	
3.2.	электрической энергии	Установлен, не установлен	
3.3.	холодного водоснабжения	Установлен, не установлен	
3.4.	горячего водоснабжения	Установлен, не установлен	
4	Установлено энергосберегающих ламп в местах общего пользования	ламп	
4.1.	в том числе оснащенных датчиками (движения, шума)	ламп	
5	Число оконных стеклопакетов	кол	
6	Автоматическое закрывание входных дверей (отметить крестиком):		
6.1.	при помощи доводчика		
6.2.	при помощи пружины		
7	Утепление наружных ограждающих конструкций (отметить крестиком):		
7.1.	входные двери утеплены		
7.2.	оконные блоки мест общего пользования заделаны		
7.3.	наличие дверей в проемах чердачных помещений		
7.4.	чердачные перекрытия утеплены		
7.5.	наличие дверей в проемах технических этажей		
7.6.	технические этажи утеплены		
7.7.	межпанельные и компенсационные швы отремонтированы		
7.8.	цоколь утеплен		
8	Число квартир, в которых установлены индивидуальные приборы учета холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения	квартир	

Руководитель управляющей организации _____ (Ф.И.О.)

Утверждено постановлением
Нерюнгринской районной администрации
от 28.11.2011 г. № 2451
(приложение № 2)

Состав районной конкурсной комиссии

Председатель комиссии:

Лоскутова Л.В. – заместитель главы Нерюнгринской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергосбережению;

Члены комиссии:

Пиляй С.Г. – заместитель главы Нерюнгринской районной администрации по экономике
финансам и торговле;

Чоботова М.В. – руководитель Управления Министерства финансов Республики Саха
(Якутия) в Нерюнгринском районе;

Шмидт В.В. – начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства
и энергосбережения Нерюнгринской районной администрации;

Ленц В.Н. – заместитель начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства
и энергосбережения Нерюнгринской районной администрации;

Терещенко В.В. – депутат Нерюнгринского районного Совета (по согласованию).

Управляющий делами администрации



П.В.Ковальчук

Утверждено постановлением
Нерюнгринской районной администрации
от 28.11.2011 № 2451
(приложение № 3)

Положение о районной конкурсной комиссии

1. Общие положения

1.1. Районная конкурсная комиссия (далее – Комиссия) является совещательным органом, осуществляющим подведение итогов конкурса по оценке эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах Нерюнгринского района.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 августа 2011 года № 392 «Об утверждении перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме», а также настоящим Положением.

2. Основные задачи и права Комиссии

2.1. Основными задачами Комиссии являются:

2.1.1. Подведение итогов конкурса и определение призовых мест по номинациям на основании данных, представленных управляющими организациями.

2.1.2. Оформление протокола итогов конкурса.

2.2. Комиссия имеет право:

2.2.1. Запрашивать в установленном порядке дополнительную информацию по участникам конкурса.

2.2.2. Приглашать на заседания управляющие компании и заслушивать их по вопросам, отнесенным к компетенции Комиссии.

3. Организация работы Комиссии

3.1. Решение о проведении заседания Комиссии принимается председателем Комиссии или (по указанию председателя Комиссии) одним из членов Комиссии.

3.2. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины членов Комиссии.

В случае невозможности присутствия члена Комиссии на заседании он имеет право в срок не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения заседания Комиссии представить председателю Комиссии свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

В случае нахождения члена Комиссии в отпуске, командировке или на больничном, член Комиссии имеет право уполномочить иное должностное лицо для участия в заседании.

3.3. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии.

В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

3.4. Принимаемые на заседаниях Комиссии решения оформляются протоколом, который подписывается председательствующим на заседании Комиссии.

Решения Комиссии, принятые в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными.

3.5. На основании протокола готовится проект правового акта Нерюнгринской районной администрации о награждении победителей конкурса, который направляется главе района для подписания и обнародования.

4. Заключительные положения

4.1. Комиссия прекращает свою деятельность в связи с отменой действия данного постановления.

Управляющий делами администрации



П.В.Ковальчук

Утверждено постановлением
 Нерюнгринской районной администрации
 от 28.11.2011г. № 2451
 (приложение № 4)

**Смета годовых расходов
 для поощрения победителей конкурса**

Номинации	Призовое место	Сумма поощрения, тыс. руб.	Число призовых мест	Сумма денежного поощрения с учетом числа призовых мест, тыс. руб.
Лучшая управляющая организация по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах	1	15	2	30
	2	12	2	24
	3	10	2	20
Лучший дом каменной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий	1	10	2	20
	2	7	2	14
	3	5	2	10
Лучший дом деревянной застройки по внедрению энергосберегающих мероприятий	1	7	2	14
	2	5	2	10
	3	3	2	6
Всего				148

Управляющий делами администрации



П.В.Ковальчук