

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации Любимского муниципального района  
Ярославской области

от 21.02.2013.

№ 307

г. Любим

О проведении конкурса  
«Самый пожаробезопасный объект образования».

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с целью координации работы по вопросам противопожарной пропаганды и осуществления контроля за её выполнением различными органами власти и организациями, обеспечения снижения риска возникновения пожаров, обеспечения приемлемого уровня защищённости личности, имущества, общества от пожаров,

постановляю:

1. На территории Любимского муниципального района провести в период с 01.02.2013 по 01.06.2013 конкурс «Самый пожаробезопасный объект образования».
2. Утвердить Положение о проведении конкурса «Самый пожаробезопасный объект образования» (приложение 1).
3. Утвердить состав комиссии по проведению вышеуказанного конкурса (приложение 2).
4. Подведение итогов конкурса провести 10.06.2013.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Антоненко Л.Б.

Глава Любимского муниципального  
района

А.В.Кошкин

Согласовано:  
Начальник Управления

Приложение 1  
к постановлению  
от 21.02.2013 № 307

образования

\_\_\_\_\_ А.М.Михеев

**Положение**  
о проведении на территории Любимского муниципального района  
конкурса «Самый пожаробезопасный объект образования».

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 с целью обеспечения снижения риска возникновения пожаров, обеспечения приемлемого уровня защищённости личности, имущества, общества от пожаров, координации работы по вопросам противопожарной пропаганды и осуществления контроля за её выполнением различными органами власти и организациями.

2. Порядок подачи заявок:

2.1. Конкурс «Самый пожаробезопасный объект образования» проводится в номинации

- самая пожаробезопасная школа.

2.2. Заявка на участие в конкурсе подаются в Управление образования Администрации Любимского муниципального района руководителем общеобразовательного учреждения согласно приложения 1 к настоящему положению **до 1 апреля 2013 года.**

3. Порядок проведения конкурса.

3.1. Комиссия оценивает состояние пожарной безопасности объекта образования и его соответствие критериям согласно приложения 2 к данному положению.

3.2. Дата выезда в школу будет определена позднее.

4. Подведение итогов конкурса.

4.1 Победителю присуждается звание «Самый пожаробезопасный объект образования», а также вручаются поощрительные призы и почётные грамоты.

Согласовано:  
Начальник Управления  
образования

Приложение 2.  
к постановлению  
от 21.02.2013 №307

\_\_\_\_\_ А.М.Михеев

Состав  
комиссии по подведению итогов конкурса  
«Самый пожаробезопасный объект образования».

Председатель комиссии:  
Антоненко Л.Б. – заместитель Главы по социальной политике,

Члены комиссии:  
Михеев А.М. – начальник Управления образования,  
Смирнов С.В. – начальник ОНД по Любимскому району Ярославской  
области,  
Жуков А.С. – ведущий специалист – инженер Управления образования,

Приложение 1 к положению

Начальнику Управления  
образования

---

---

Заявка

на участие в конкурсе «Самый пожаробезопасный объект образования» в  
номинации самая безопасная школа.

1. Наименование общеобразовательного учреждения, Ф.И.О. руководителя

---

2. Адрес представляемого на конкурс объекта

---

---

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_  
подпись

( \_\_\_\_\_ )  
фамилия, инициалы

Дата

**Критерии  
оценки пожарной безопасности объекта образования.**

№ п/п	Наименование показателя	Оценочный балл	Примечание
1	Наличие «уголка пожарной безопасности»	+30	
2	Количество пожаров, загораний, произошедших в здании за последние 5 лет.	За 1 пожар снимается 10 баллов	
3	Отсутствие на прилегающей к зданию территории самовольно возведённых сгораемых построек, соответствие требованиям пожарной безопасности противопожарных разрывов.	+10	Пожары и загорания, вошедшие в стат. отчёт (книга учёта в отделе ГПН)
4	Отсутствие самовольно возведённых в габаритах лестничных клеток подсобных помещений.	+10	
5	Соответствие требованиям правил пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию.	+10	
6	Наличие исправных противопожарных водосточников наружного водоснабжения в радиусе 200 м от здания, соответствующих требованиям ППБ и СНиП.	+10	
7	Наличие указателей соответствующих требованиям НПБ 160-97 в местах размещения противопожарных водосточников.	+10	
8	Соответствие требованиям ППБ и СНиП подъездных путей для пожарной техники к противопожарным водосточникам.	+10	
9	Наличие обработки сгораемых конструкций чердачного помещения огнезащитным составом.	+10	Определяется наличием акта приёмки работ по обработке.
10	Отсутствие сгораемых материалов в чердачном помещении.	+10	
11	Отсутствие захламлённости подвальных помещений сгораемыми материалами.	+10	
12	Наличие замков на дверях подвалов и люках лазов в чердачные помещения, наличие информационных надписей о месте хранения ключа.	+10	
13	Наличие лестниц предусмотренных проектным решением на лазах в чердачное помещение	+10	

	(выходе на кровлю)		
14	Содержание в исправном состоянии оконных проёмов подвальных помещений, остекления слуховых окон чердачных помещений.	+10	
15	Наличие плафонов соответствующих конструкций светильников на электролампах в подвальных помещениях, коридорах, лестничных клетках.	+10	
16	Наличие калиброванных предохранителей или исправных автоматов защиты, соответствующих току нагрузки, устройств защитного отключения в электросетях.	+10	
17	Соответствие требованиям пожарной безопасности электрических сетей, электрических щитов.	+10	
18	Исправность и соответствие требованиям нормативной документации дымогазоотводящих и вентиляционных каналов, подтверждённые актом проверки.	+10	
19	Соответствие требованиям пожарной безопасности системы подвода воздуха и дымоудаления .	+10	
20	Соответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации, эвакуационных выходов в здании	+20	
21	Исправность и соответствие требованиям пожарной безопасности эвакуационных лестниц.	+10	
22	Наличие знаков пожарной безопасности, соответствующих требованиям НПБ 160-97, на путях эвакуации, в местах размещения пожарных кранов, в местах размещения первичных средств пожаротушения.	+10	
23	Наличие первичных средств пожаротушения в помещении	+50	
24	Соответствие требованиям пожарной безопасности классификации зданий, сооружений. Строений и оконных отсеков по функциональной пожарной опасности (тех. регламент ПБ ст.32)	+30	
25	Количество способов защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара на объекте. (тех. регламент ПБ - ст. 52)	+10 баллов за каждый из 11 способов	
26	Соответствие путей эвакуации людей при пожаре статье 53 тех регламента.	+10	

**АКТ – ОЦЕНКИ**  
осмотра объекта, представленного на участие в конкурсе  
«Самый пожаробезопасный объект образования».

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

В рамках проведения конкурса «Самый пожаробезопасный объект образования» произвела «\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года осмотр объекта и прилегающей территории по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

наименование объекта: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование критерия	Оценка балл	Примечание
1	Наличие «уголка пожарной безопасности»		
2	Количество пожаров, загораний, произошедших в здании за последние 5 лет.		
3	Отсутствие на прилегающей к зданию территории самовольно возведённых сгораемых построек, соответствие требованиям пожарной безопасности противопожарных разрывов.		Пожары и загорания, вошедшие в стат. отчёт (книга учёта в отделе ГПН)
4	Отсутствие самовольно возведённых в габаритах лестничных клеток подсобных помещений.		
5	Соответствие требованиям правил пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию.		
6	Наличие исправных противопожарных водосточников наружного водоснабжения в радиусе 200 м от здания, соответствующих		

	требованиям ППБ и СНИП.		
7	Наличие указателей соответствующих требованиям НПБ 160-97 в местах размещения противопожарных водоисточников.		
8	Соответствие требованиям ППБ и СНИП подъездных путей для пожарной техники к противопожарным водоисточникам.		
9	Наличие обработки сгораемых конструкций чердачного помещения огнезащитным составом.		Определяется наличием акта приёмки работ по обработке.
10	Отсутствие сгораемых материалов в чердачном помещении.		
11	Отсутствие захламлённости подвальных помещений сгораемыми материалами.		
12	Наличие замков на дверях подвалов и люках лазов в чердачные помещения, наличие информационных надписей о месте хранения ключа.		
13	Наличие лестниц предусмотренных проектным решением на лазах в чердачное помещение (выходе на кровлю)		
14	Содержание в исправном состоянии оконных проёмов подвальных помещений, остекления слуховых окон чердачных помещений.		
15	Наличие плафонов соответствующих конструкций светильников на электролампах в подвальных помещениях, коридорах, лестничных клетках.		
16	Наличие калиброванных предохранителей или исправных автоматов защиты, соответствующих току нагрузки, устройств защитного отключения в электросетях.		
17	Соответствие требованиям пожарной безопасности электрических сетей, электрических щитов.		
18	Исправность и соответствие требованиям нормативной документации дымогазоотводящих и вентиляционных каналов, подтверждённые актом проверки.		
19	Соответствие требованиям пожарной безопасности системы подвода воздуха и дымоудаления .		
20	Соответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации, эвакуационных выходов в здании		
21	Исправность и соответствие требованиям пожарной безопасности эвакуационных лестниц.		
22	Наличие знаков пожарной безопасности, соответствующих требованиям НПБ 160-97, на путях эвакуации, в местах размещения		

	пожарных кранов, в местах размещения первичных средств пожаротушения.		
23	Наличие первичных средств пожаротушения в помещении		
24	Соответствие требованиям пожарной безопасности классификации зданий, сооружений. Строений и оконных отсеков по функциональной пожарной опасности.(тех. регламент ПБ ст.32)		
25	Количество способов защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара на объекте. (тех. регламент ПБ- ст. 52)		
26	Соответствие путей эвакуации людей при пожаре статье 53 тех регламента.		
<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА:</b>			

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

С актом оценки ознакомлен \_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя

Замечания к акту: \_\_\_\_\_