



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ  
ЪМЁРЛЕ ХУЛА  
АДМИНИСТРАЦИЙĔ

ЙЫШĂНУ

04.04 2022 ç. 623 №  
Ъмёрле хули

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ШУМЕРЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04 2022 г. № 623  
г. Шумерля

**О проведении конкурса  
«Самый пожаробезопасный  
объект» в 2022 году**

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом города Шумерля Чувашской Республики и в целях координации работы по вопросам противопожарной пропаганды и обеспечения снижения риска возникновения пожаров, обеспечения приемлемого уровня защищённости личности, имущества, общества от пожаров Администрация города Шумерля **п о с т а н о в л я е т**:

1. Провести на территории города Шумерля конкурс «Самый пожаробезопасный объект» в период с 15 июля по 15 сентября 2022 г.
2. Утвердить Положение о проведении конкурса «Самый пожаробезопасный объект» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
4. Утвердить состав комиссии по проведению вышеуказанного конкурса согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
5. Провести подведение итогов конкурса в срок до 1 октября 2022 г.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника Управления градостроительства и городского хозяйства администрации города Шумерля.

Глава администрации



В.А. Шигашев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении на территории города Шумерля конкурса «Самый пожаробезопасный объект»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 и 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 их выполнением организациями.

1.2. Конкурс «Самый пожаробезопасный объект» (далее – Конкурс) проводится по номинациям:

- «Самый пожаробезопасный многоквартирный дом»;
- «Самый пожаробезопасный объект образования»;
- «Самый пожаробезопасный объект культуры».

2. Порядок подачи заявок:

2.1. Заявки на участие в конкурсе, подаются в отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Шумерля до 15 сентября 2022 года. В заявке указывается наименование организации (управляющая компания, ТСЖ), ФИО руководителя, адрес представляемого на конкурс объекта.

2.2. Заявка на участие в конкурсе в отношении многоквартирного дома подается организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом (директором управляющей компании, председателем ТСЖ), а в случае непосредственного управления – уполномоченным представителем собственников жилых помещений многоквартирного дома.

2.3. Заявка на участие в конкурсе образовательной организации или объекта культуры подается руководителем организации.

3. Порядок проведения конкурса:

3.1. Конкурсная комиссия оценивает состояние пожарной безопасности объектов образования и объектов культуры, их соответствие критериям согласно Приложения № 1 к настоящему Положению в период с 15 сентября по 1 октября 2022 года.

3.2. Оценка состояния пожарной безопасности многоквартирных домов и их соответствие критериям согласно Приложения № 2 к настоящему Положению будет проводиться в период с 15 сентября по 1 октября 2022 года.

3.3. По итогам оценки состояния объектов комиссией составляется Акт осмотра и оценки объекта.

4. Подведение итогов конкурса.

4.1. Подведение итогов Конкурса проводится в период с 15 сентября по 1 октября 2022 года.

4.2. Победителям присуждается звание «Самый пожаробезопасный объект образования», «Самый пожаробезопасный объект культуры», «Самый пожаробезопасный многоквартирный дом», а также вручаются Дипломы 1, 2 и 3 степени.

Приложение № 1  
к Положению о проведении на территории города Шумерля конкурсов «Самый пожаробезопасный объект образования», «Самый пожаробезопасный объект культуры»

Критерии оценки пожарной безопасности объекта образования и объекта культуры

№ п/п	Наименование показателя	Оценочный балл	Примечание
1	2	3	4
1.	Наличие противопожарной наглядной пропаганды на специально оборудованном стенде («уголке пожарной безопасности») в доступном месте	+ 30 баллов	
2.	Количество пожаров, загораний, произошедших в здании за последние 5 лет	За 1 пожар снимается 10 баллов от набранной суммы	Пожары, загорания, вошедшие в статистический учёт
3.	Отсутствие на прилегающей к зданию территории сгораемого мусора, самовольно возведённых сгораемых построек, соответствие требованиям пожарной безопасности противопожарных разрывов	+10 баллов	
4.	Отсутствие самовольно возведённых в габаритах лестничных клеток кладовых, подсобных помещений	+10 баллов	
5.	Соответствие требованиям правил пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию	+10 баллов	
6.	Наличие исправных противопожарных водоисточников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе 200 м от здания, соответствующих требованиям правил пожарной безопасности и СНиП	+ 10 баллов	Исправность водоисточников (гидрантов) определяется комиссионно с пробным пуском воды
7.	Наличие указателей, соответствующих требованиям НПБ 160-97, в местах размещения противопожарных водоисточников	+10 баллов	
8.	Соответствие требованиям правил пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к противопожарным водоисточникам	+10 баллов	
9.	Наличие обработки сгораемых конструкций чердачного помещения огнезащитным составом (для зданий с объёмной кровлей), отсутствие обрушений огнезащитного слоя штукатурки на сгораемых конструкциях перегородок, перекрытий	+10 баллов	Определяется наличием акта приёмки работ по обработке
10.	Отсутствие сгораемых материалов в чердачном помещении	+10 баллов	
11.	Отсутствие захламлённости подвальных помещений	+10 баллов	

	сгораемыми материалами		
12.	Наличие лестниц, предусмотренных проектным решением, на лазах в чердачное помещение (выходе на кровлю)	+10 баллов	
13.	Содержание в исправном состоянии оконных проемов подвальных помещений, остекления слуховых окон чердачных помещений	+10 баллов	
14.	Наличие плафонов соответствующих конструкции светильников на электролампах в подвальных помещениях, коридорах, лестничных клетках	+10 баллов	
15.	Наличие калиброванных предохранителей или исправных автоматов защиты, соответствующих току нагрузки, устройств защитного отключения (УЗО) в электросетях	+10 баллов	
16.	Соответствие требованиям пожарной безопасности электрических сетей, электрических щитов, электроустановочной арматуры в здании, отсутствие временных участков эл. проводки, скруток жил электропроводов, оголённых участков проводки	+10 баллов	
17.	Исправность и соответствие требованиям нормативной документации дымогазоотводящих и вентиляционных каналов, подтверждённые актом проверки	+10 баллов	
18.	Соответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации, эвакуационных выходов в здании	+ 20 баллов	
19.	Исправность и соответствие требованиям пожарной безопасности эвакуационных лестниц, люков переходов на балконах и лоджиях для зданий высотой более 5 этажей	+ 20 баллов	
20.	Наличие и исправность, укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода (предусмотренных проектным решением)	+10 баллов	
21.	Наличие знаков пожарной безопасности, соответствующих требованиям НПБ 160-97, на путях эвакуации, в местах размещения пожарных кранов, в местах размещения первичных средств пожаротушения	+10 баллов	
22.	Наличие первичных средств пожаротушения в помещениях	+ 50 баллов	
23.	Соответствие требованиям пожарной безопасности классификации зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности (статья 32 Технического регламента пожарной безопасности)	+ 30 баллов	
24.	Количество способов защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара на объекте (статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности)	+10 баллов за каждый из способов	
25.	Соответствие путей эвакуации людей при пожаре (статья 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности)	+10 баллов	

Приложение № 2  
к Положению о проведении на территории города Шумерля конкурсов «Самый пожаробезопасный многоквартирный дом»

Критерии оценки пожарной безопасности многоквартирного дома

№ п/п	Наименование показателя	Оценочный балл	Примечание
1	Процент проинструктированных граждан мерам пожарной безопасности от общего количества проживающих в доме	10% - 10; 30% - 20; 50% - 30; 70% - 40; 90% - 50; 100% - 100	Определяется наличием подтверждающих документов (журнал с росписями о прохождении инструктажа)
2	Наличие противопожарной наглядной агитации на специально оборудованном стенде ("Уголке пожарной безопасности") в месте, доступном для проживающих	+ 30	
3	Количество пожаров, загораний, произошедших в доме за последние 5 лет	За 1 пожар -10 от набранной суммы	Пожары, загорания, вошедшие в статистический учет (книга учета в ОНД)
4	Отсутствие на прилегающей к зданию территории, двора дома сгораемого мусора, самовольно возведённых сгораемых построек, соответствие требованиям пожарной безопасности противопожарных разрывов	+ 10	
5	Отсутствие самовольно возведенных в габаритах лестничных клеток кладовых, подсобных помещений и пр.	+ 10	
6	Соответствие требованиям пожарной безопасности подъездных путей для пожарной техники к зданию	+ 10	
7	Наличие обработки сгораемых конструкций чердачного помещения, огнезащитным составом (для зданий с объемной кровлей), отсутствие обрушений огнезащитного слоя штукатурки на сгораемых конструкциях перегородок, перекрытий	+ 10	
8	Соответствие требованиям пожарной безопасности наружных пожарных лестниц. Наличие лестниц предусмотренных проектным решением на лазах в чердачное помещение	+ 10	
9	Отсутствие сгораемых материалов в чердачном помещении	+ 10	
10	Отсутствие захламлённости подвальных (технических) помещений многоквартирного дома сгораемыми материалами	+ 10	
11	Содержание в исправном состоянии оконных проёмов подвальных помещений, наличие остекления слуховых окон чердачных помещений		
12	Наличие плафонов, соответствующих конструкции светильников, на электролампах в подвальных помещениях, коридорах, лестничных клетках	+ 10	

13	Наличие калиброванных предохранителей или исправных автоматов защиты, соответствующих току нагрузки, устройств защитного отключения (УЗО) в электросетях многоквартирного дома	+ 10	
14	Соответствие требованиям пожарной безопасности электрических сетей, электрических щитов, электроустановочной арматуры в здании, отсутствие временных участков электрической проводки, скруток жил электропроводов, оголённых участков проводки	+ 10	
15	Исправность и соответствие требованиям нормативной документации дымогазоотводящих и вентиляционных каналов, подтверждённые актом проверки	+ 10	
16	Соответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации, эвакуационных выходов в здании	+ 20	

**Состав**  
**комиссии по подведению итогов конкурсов «Самый пожаробезопасный объект»**

- Ксенофонтова А.В. - заместитель главы администрации – начальник Управления градостроительства и городского хозяйства администрации города Шумерля, председатель комиссии;
- Гордеева А.В. - начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Шумерля и Шумерлинскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии, заместитель председателя комиссии (по согласованию);
- Баторшина В.В. - старший оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы администрации города Шумерля, секретарь комиссии;
- Члены комиссии:
- Андреева А.Н. - главный специалист – эксперт по связям с общественностью и СМИ отдела информатизации администрации города Шумерля;
- Кочнев А.Н. - начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Шумерля;
- Лобочкова А.А. - заместитель начальника отдела образования, молодежной и социальной политики администрации города Шумерля;
- Сурков А.Е. - начальник 23 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (по согласованию).