

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-002880

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение "Курская православная гимназия имени  
преподобного Феодосия Печерского"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чебанова Ольга Николаевна

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Маяковского, зд. 101

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1936

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1187

1.6.	Объем здания, куб. м	6327						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте защиты предусмотрено: - система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа: На объекте защиты предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Гидрантов наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» - приложение 1 (обязательное) п. 1* таб. 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт .6; - ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями № 1): - раздел 8 п.8.1 (в); 8.6; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 28; - ст. 31; - ст. 87; - приложение таб. 22 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): - раздел 4	Выполняется

		п.п. 4.1; 4.34 4.4; - раздел 5 п.п. 5.17; 5.21*; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.4; 7.5; 7.11; 7.12*; 7.13; 7.15; 7.16.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 части 1; 2; 3 - ст. 89 части 1; 2; 4; 7; 11 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): - раздел 6 п.п.6.4; 6.6; 6.9*; 6.12*; 6.13*; 6.15*; 6.16; 6.17; 6.18* (абзац 1 и 2); 6.22; 6.25*; 6.27*; 6.28*; 6.29; 6.30*.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.27 часть 1 - ст.90 части 1(1;3); 2 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) - раздел 8 п.п.8.1; 8.2; 8.4*4 8.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 26; 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 62; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: - раздел 12 п.п. 12.9; 12.10; 12.12; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации»: - Приложение (обязательное) раздел 1 таб.1 п.9. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: - раздел 3 п.п. 3.2; 3.3; 3.4; №.5; 3.9; 3.10; 3.11; 3.14; 3.17; 3.19; 3.20; 3.214 3.22; 3.23; 3.24; 3.25; 3.26; 3.27; - раздел 5 п.5.1 таб. 2 (п.6). СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: - раздел 4 п.4.1.1 (таб. 1, таб.3); 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 50; 54; 55; 56</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.84; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: - раздел 12 п.п. 12.45; 12.46; 12.48; 12.49; 12.50; 12.52; 12.53; - раздел 13 п.п. 13.1; 13.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п 2; 2_1; 3; 4; 5; 8; 9; 10; 11; 13; 15; 16 (б, д, е, з, к, м, о); 17; 18 92 абзац); 21; 22 (а, б, в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1-3 абзац); 41; 43 (первый абзац); 48 ( 3 абзац); 50; 54; 55; 56; 60; 65; 71 (абзац 1-3); 73; - раздел V п.п. 88 (абзац 3); 89; 90; 91; 92; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - раздел XXI п.п. 419; 420; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; - приложение №1</p>	Выполняется