

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» октября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013761



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Хорский агропромышленный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Хорский агропромышленный техникум».

(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: 1062713021755

ИНН: 2713014602

Место нахождения объекта защиты:

682922, край Хабаровский, р-н Имени Лазо, рп Хор, ул Менделеева, Дом 13

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

01.09.1987

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2894

1.6.	Объем здания, куб. м	25000						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; • Система оповещения и управления эвакуацией- тип СОУЭ -3; • Система противопожарного радиомониторинга- ППКОП А-6-06; • Внутренний противопожарный водопровод (ПК-17шт); • Наружный противопожарный водопровод -1-ПГ-150						
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">счет риска не проводился, т.к. объект введен в эксплуатацию до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ</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">Не проводилась</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ" Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями ( п. 1; 2; 3; 11; 12; 13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п.48; 49) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение (п.4.1.;4,2; 4.3; 4.5;)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п.71;72) 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ( п. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»( п. 4.3; 5.6.2). СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	2. Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент и требования пожарной безопасности» от 22.07.2008г. ст. 52 (п.1, 2,3,4,9) ; ст. 89 (п.1,2,7,9,10,11) 3. СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 4.1.1; 4.1.2.; 4.2.5 ; 4.2.6; 4.2.10; 4.2.14;4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.9; 7.1.1; 7.1.3;7.1.4; 7.1.5; 7.12.1; 7.12.3; 9.1.1; 9.1.4.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п.13; 14; 16 (а,б,г д,е,ж,з,к,м); 17; 24; 26; 27; 28;31;36; 37; 48; 49; 50; 54; 56; 63; 65; 71; 72; 73; 409 ) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3; 4.4; 4.5; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.2; 5.6.4)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( п.3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.5; 4.1.; 4.4; 4.7.; 5.1.; 5.3.; 5.4.) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация Систем	Выполняется

		противопожарной защиты. ( п.5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.16; 5.21; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.11; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.4.; 6.3,4; 6.4.4; 6.6.2; 6.6.3; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.13; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.32; 6.6.36; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5)	
4.8.	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	Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п. 6; 13; 14; 23; 24; 26; 27; 29; 30; 41(б,в,г); 42; 43; 48; 50; 54; 396; 397; 398; 400; 401; 404; 406; 409; 412) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п 7.1; 7.2ж; 7.3в,г, 8.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п.2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 56; 63; 65; 66; 67; 71; 72; 73; 88; 89; 90; 91; 92; 94; 95; 98; 102; 337; 342; 354; 356; 357; 358; 360; 361; 362; 363; 366; 364; 367; 372; 392; 393; 394; 407; 408; 409; 412; 413; 442; 449; 450)	Выполняется