

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-012244



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Бузулукский лесхоз-техникум. Общежитие

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БУЗУЛУКСКИЙ ЛЕСХОЗ-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: 1025600575483

ИНН: 5603005294

Место нахождения объекта защиты:

461040, обл. Оренбургская, г. Бузулук, ул. М.Горького, д. 42/60

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

01.01.1971

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	661

1.6.	Объем здания, куб. м	42971						
1.7.	Количество этажей	5						
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 система пожарной сигнализации ПАК «Стрелец-Мониторинг» тип-аналоговая 3 типа; -Система оповещения людей о пожаре «Соната-К» -Внутренний пожарный водопровод (ПК- 10 шт)						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</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 защиты	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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3-таблица 1, п 4.20, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 8.1., 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ст. 30, 31, 35, 36, 80, 87 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности» Пункты 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020) Пункты 5.2.3., 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3., 5.4.16 а),г), 6.7.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 53, 84, 89 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19,4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24,4.2.25, 4.3.2-4.3.8 4.3.12, 4.4.1 в), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3-7.1.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 5.2., таб. 2, 5.10, 8.10, приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 7 таблицы 2 п. 4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – пункты : 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6., 6.6.1. прил.А таб.А1. п.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.13, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты: 4.3., 4.4, 4.9, 4.10, таб.3 п 40, 42 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим установками пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты: 4.1, 5.1, 6.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 2-6, 9-17, 21-32, 34-38, 41-43, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 84-86, 288, 293, 337, 338, 354, 356, 358, 362-367, 372, 392-394, 397, 400,402,403,406,409,413,443а. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года); Пункты:2,6, 8-12, 14-20, 22-32, 34, 36, 39, 41 Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 02.12.2007 №645; Ст.5, ст. 6: п1,п3,п5, ст.52 п 1-6,9, ст. 53,ст.54, т.55, ст.57, ст.58, ст.60, ст.62. п1,2, ст.64 , ст.69 п1, ст. 81, ст82, ст. 83: п1 п.п3), п 4, п5, п6, п7, п9, ст.84, ст.86, ст. 87, ст. 89, п.п.1,2,4,7,8,10,11,12, ст.90 п.1.1) и 2), ст.91, ст. 105, ст.106, ст. 107, ст134: п 5-8, ст. 137 Федеральный</p>	Выполняется

		закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
--	--	--	--