

«06» декабря 2024 г.

Регистрационный № 95-08-2024-021011



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Среднего
Профессионального Образования Херсонской области "Генический колледж сферы
обслуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХЕРСОНСКОЙ
ОБЛАСТИ "ГЕНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1229500010255

ИНН: 9500010211

Место нахождения объекта защиты:

обл. Херсонская, р-н. Генический, г. Геническ, ул. Ковпака, д. 36Г

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

01.09.1975

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1206	
1.6.	Объем здания, куб. м	10492	
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)	не имеет	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Оценка не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской	Не выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 № 1479-п.65. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023).</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 69 п.1. СП 4.13130.2013 (с изменениями 24.10.2022) –пункты 4.3-4.13, таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479-п.48. ФЗ от 22.07.2008 №123 - ФЗ (ред. от 25.12.2023)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности- ст. 62 п.1, п.2; ст. 90 п.1.3. СП 8.13130.2020 - п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1.</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479-п.71,72,подпункт д) пункта 393. ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 25.12.2023)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 п.1.1. СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) - п.7.1, 8.1, 8.6-8.9.</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) п.16 подпункт д). ж), п. 25. ФЗ от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 25.12.2023)</p>	Не выполняется

		<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.87п.1, п.2, п.3, п.11 таблицы 21-24. СП 2.13130.2020 п. 5.2.3, п. 5.3.1., п.5.3.2., п.5.3.3., п.5.4.2., п. 5.4.3., п. 5.4.16., п. 6.7.15, таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) п.16 подпункт д). ж), п. 17, п.21, п. 22, п.23, п.25, п. 26, п. 27, п.28. ФЗ от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.53, 89. СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.2.7-2.2.22,4.3.1-4.3.8, 4.3.11,4.3.12,4.4.1-4.4.9,4.4.11,4.4.12, 5.1.1-5.1.4,5.2.1-5.2.6,7.1.11 СП 52.13330.2016 п. 7.6.2-7.6.5,7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28,7.29, рисунок 7.2</p>	Не выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 479 (ред. от 21.05.2021)- п. 48,71. ФЗ от 27.07.2008 № 123 ФЗ(ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) - п.7.1,7.2,7.3,7.5,7.7</p>	Не выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Не выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 479 (ред. от 21.05.2021)- п.54,55,56. ФЗ от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.62,83,84,85,86,91,103. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 Об утверждении свода правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.13111500.2020. п.6.1.1,6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.3.1.,6.3.2., 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1., 7.1.2, 7.7. СП 486.13111500.2020.	
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 в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021) п.16подпункт е),26,27. ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ(ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83 п.6,7,9 ст. 84. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020г № 582 Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 п.6.1.1., 6.1.2.,6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.6,6.2.1,6. 2,2,6.2.6,6.3.1.,6.3.2.,6.4.1, 6.4.2., 6,6,1.,6.6.30,7.1.1.,7.1.2., 7.1.3. СП 5.13130.2009 п. 14.2,14.4.	Не выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021) п.2,3,4,5,6, 9,10,11,13,14,16,17,21,22,23, 24,26,27,28,29,30, 31,32,34,35,36,37, 38,56,63,337,340,341,342,392, 393,394,395. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6 п.1, ст.64, 69 п.1, ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135, 136,137. МЧС России от 18.11.2021 N 806"Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974) СП 9.13130.2009 п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.16, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40,24.2.1,4.2.2, 4.2.4,4.2.5, 4.2.7,4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------