

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-017088



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
профессиональная образовательная организация "Гусевский политехнический  
техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
профессиональная образовательная организация "Гусевский политехнический  
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: 1023900553930

ИНН: 3902000903

Место нахождения объекта защиты:

238010, обл Калининградская, р-н Нестеровский, г Нестеров, ул Школьная, Дом 13

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

01.01.1945

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	190						
1.6.	Объем здания, куб. м	3343						
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)	СПС, СОУЭ - тип 3						
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">На объекте выполнен расчёт индивидуального пожарного риска. Значение индивидуального пожарного риска составляет <math>1,307 \cdot 10^{-7}</math> и не превышает значения, установленного статьёй 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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 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	<p>Пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; таблица 1, пункт 4.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 1, пункт 2 статьи 62; пункты 1-3 статьи 68, Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; таблица 1, таблица 2, пункты 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подпункт 1 пункта 1 статьи 90, Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 8.1; 8.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статьи 29; 30; 31; 32; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; пункты 1-3, 6, 12, статьи 134; пункты 1, 2 статьи 137; таблицы 21-24, 28</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 8.1; 8.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 4.1; пункт 5.2.3; пункт 6.5.1; таблица 6.9; таблица 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 5.1.1; пункт 5.1.3; пункт 5.1.4; пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 53; пункт 9 статьи 82; пункты 3-4 статьи 84; пункты 1, 8, 10,11 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.10;</p>	Выполняется

		4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 9.3.3 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.16; 8.1 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 1, 2 статьи 54; пункты 1, 2, 3 статьи 62; пункт 3 статьи 68; пункты 7, 9 статьи 83; пункты 1-11 статьи 84; пункты 1, 6, 7, 8, 9 статьи 85; пункты 1-3 статьи 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 3.3-3.5; пункты 4.1, 4.2, 4.6, 5.1, 5.3-5.5; таблица № 1, таблица № 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; пункты 5.2; 5.4; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.6; 7.2.2; 7.2.4; таблица А.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; пункты 4.3; 4.4; таблица № 1; таблица №2 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования"; пункты 8.4; 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"</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>Статьи 21; пункты 1-4 статьи 81; пункт 1-5, 9 статьи 82; подпункты 4-6 пункта 1 статьи 83; пункты 1, 10, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 5.1; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 5.10 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-6; 9-17; 23; 26; 27; 30-32; 35-37; 41-43; 48-50; 54-56; 60; 65; 86; 392-394; 395-409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";</p>	Выполняется

приложения 1, 3, 4 Приказа МЧС России от 05.09.2021 г. №596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"; пункты 1-10, 19, 20, 23 приложения 1 Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 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"; пункты 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9 ГОСТа 34428-2014 " Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия"; пункты 1-4 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";