

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

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-019651



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждения дополнительного  
образования Псковской области «Лидер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного  
образования Псковской области "Лидер"

(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: 1106027001805

ИНН: 6027127407

Место нахождения объекта защиты:

180016, обл Псковская, г Псков, ул Народная, Дом 53Б

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

01.01.1991

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	573

1.6.	Объем здания, куб. м	3553
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)	<p>Здание оборудовано: - адресной системой пожарной сигнализации; - системой передачи извещений о пожаре» «Стрелец-Мониторинг», передающей сигнал о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; - системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го типа; - внутренним противопожарным водопроводом, состоящим из трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным запорным клапанам пожарных кранов, укомплектованных исправными пожарными рукавами и ручными пожарными стволами, размещенные в навесных и встроенных пожарных шкафах. Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой водопроводной сети предприятия в радиусе 200 метров.</p>
2.	<p><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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности»			
3.	<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)		
Собственная оценка возможного ущерба третьих лиц составляет 0,00 рублей, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Часть 1 статьи 69 и часть 1 статьи 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.15, пункт 6.1.2, таблица 3, пункт 6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Часть 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.1, пункт 5.2, таблица 2 СП 8.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178; пункт 48, пункт 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Часть 1 пункт 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5, пункт 8.1.7, пункт 8.1.8, пункт 8.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 71, пункт 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 2 статьи 58, таблица 21, часть 6, таблица 22, статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2, пункт 5.2.3, пункт 5.2.6, пункт 5.2.7, пункт 5.3.3, пункт 5.3.5, пункт 5.4.2, пункт 5.4.3, пункт 6.7.15, таблица 6.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденного приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1, часть 3, часть 4, часть 10 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.2.1, пункт 4.2.5, пункт 4.2.12, пункт 4.2.15, пункт 4.2.18 - 4.2.22, пункт 4.2.24, пункт 4.3.1 - 4.3.5, пункт 4.3.7, пункт 4.3.8, пункт 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1, пункт 7.4, пункт 7.5, пункт 7.7, пункт 8.8, пункт 7.11, пункт 7.18, пункт 8.11 абзац а), пункт 8.12, пункт 8.14 - 8.17, пункт 8.11, СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Часть 1, часть 2 статьи 54, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 3.1 – 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.6, пункт 4.8, пункт 6 таблица 1, пункт 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 225.03.2009 № 173; пункт 6.1.1 – 6.1.3, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.3.1, пункт 6.3.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.7, пункт 6.6.11, пункт 6.6.16, таблица 2, пункт 6.6.36, пункт 7.1.3, пункт 7.1.7, пункт 7.2.1, приложение А, таблица А1, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582; пункт 4.12, таблица 1, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,</p>	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539; пункт 4, пункт 8, пункт 10, пункт 12, приложение 5, приложение 6, Постановление Правительства Российской Федерации № 1464 от 01.09.2021 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</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>Часть 1, часть 2, статьи 54, часть 6, часть 7, часть 9 статьи 83, часть 1 – часть 4, часть 7, часть – часть 11, статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.5, пункт 5.8 – 5.10, пункт 5.12 – пункт 5.16, пункт 5.18, пункт 5.19, пункт 6.2.12, пункт 6.6.1, пункт 6.6.4, пункт 6.6.7, пункт 6.6.9 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, пункт 3.3 – пункт 3.5, пункт 4.4, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3, пункт 5.5, СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункт 392, пункт 393 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 1 – пункт 27, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 «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».	Выполняется