

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

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 60-08-2025-009283



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АНОО "Ольгинская гимназия"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ "ОЛЬГИНСКАЯ ГИМНАЗИЯ"**

(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: 1186000000185

ИНН: 6027189347

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Псковская, г. Псков, пр-кт. Энтузиастов, д. 11**

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

**01.01.2009**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	301
1.6.	Объем здания, куб. м	2574
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: - системой автоматической пожарной сигнализации АУПС, ППКОП «Лунь-11Т»; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (Октава 80Ц); - первичными средствами пожаротушения (огнетушители в количестве 7шт); - программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала в центр мониторинга программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг», размещенный в центральном пункте пожарной связи СПТ ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Псковской области; - наружное противопожарное водоснабжение объекта защиты осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети городского водопровода: (Сиреневый бульвар, д. 1а – на расстоянии до объекта 140м; Сиреневый бульвар д.3 – на расстоянии до объекта 200м).</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1, ч.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. I, п.62, подп. «а», разд. II, п.65; СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4, подп. 4.1, 4.3</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, ч.1, ч.4; СП 8.13130.2020. Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 8.5, 8.8-8.12,11.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. II п.71, СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.8.1, пп.8.6-8.9 п.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.1, ст.55 ч.2, ст.85 ч.1., ч.11, ст.88 ч.19; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. I п.16, подп. «е», п.23, п.25; СП 2.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов»; пп. 5.2.3. п.5.2; СП	Выполняется

		4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 6.7.9., пп. 6.7.15. п.6.7, пп.5.6.2, пп. 5.6.4. п. 5.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.1, ч.2, ст.89 ч.1, ч.2, ч.4, ч.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. I п.21, п.23, п.27, п.36, разд. XVIII п.393 подп. «а», Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, СП 1.13130.2020. Свод правил. «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.20 п.4.2, пп. 4.4.1 п.4.1; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 17, 18, 21, 23, 25, 26, 27, 36, 60, 89, 92.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 90;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. XVII п.394 подп. «н», «о», СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, 7.5-7.7, 7.13.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 ч.3, ст.51 ч.1, ч.3, ч.4, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.57, ст.58, ст.59, ст.60, ст.62, ст.81 ч.3, ст.82 ч.2;  Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, п.12, п.15, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разд. I п.42, разд. XVII п.393 подп. «к», п.394 подп. «в», разд. XIX п. 395, п.413, СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.10-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.5, Приложение А; - СП 3.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, Таблица 1,2; - СП 7.13130.2013. Свод правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; - СП 10.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.7.6, 6.2.18, 7.15, 6.2.3, 6.2.5, 12.30, 12.35; - СП 8.13130.2020. Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 8.8, 8.12, 8.13, 8.14; - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, 52, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 62.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.2, ст.84 ч.1, ч.6, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации» разд. I п. 14, разд. XIX п. 396-404, п. 407, п. 409, п. 413, СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1; - СП 485.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 6.7.1.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-19, 21-32, 35-37, 40-43, 50-52, 54-56, 60, 65, 70, 71, 392-394, 397, 400, 403, 407, 409, 413; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» Приложение №1, Приложение №2, Приложение №3, СП 9.13130.2009. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.5.1-4.5.4,</p>	<p>Выполняется</p>

