

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

«16» января 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-000399



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания  
"Великолукский дом-интернат для престарелых и инвалидов", отделение "Поречье",  
административно-хозяйственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЕЛИКОЛУКСКИЙ ДОМ-  
ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"

(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: 1026000901640

ИНН: 6025001744

Место нахождения объекта защиты:

182150, обл Псковская, р-н Великолукский, д Поречье, ул Л. Чайкиной, Дом 8

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

02.04.1963

(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	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	7								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	698								
1.6.	Объем здания, куб. м	4921								
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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система внутреннего противопожарного водопровода.								
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">Не проводилась</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">1,16 (одна целая, шестнадцать сотых) миллиона рублей</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>4.1.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</td> <td>Выполняется</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	4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.65, 74 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.4, 4.5, Раздел 5.2. таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, 71 СП 8.13130.2020»Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Табл.2, Разд.8, п.8.8, 8.9, п.8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 (б), ст.90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71, 72 СП 4.13130.20132013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1-8.1.10	
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.2 (11), ст.80,87, 88,137 табл. 22,28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.15, 16, 23 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.7, 6.7. 1. Табл. 6.8,6.10	Выполняется
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, 55,89 Табл.28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2, 16 (д), 23,27, 28, 31, 36, 51 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1-4.2.10, , 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80, 89,90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.12, 47, 48, 49,50, 51, 71, 72 СП 4.13130.20132013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2,7.3, 7.8, 7.10	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52,56, 62, 83,84, 86, 91, 103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.41, 42, СП 3.13130.2009 п.3.1-3.4, 4.1-4.8, 5.3-5.5, табл.2 п.1 СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» П.6.1, 6.2, табл.7.1 СП 8.13130.2020»Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П.4.1-4.4, 5.1, табл.2лы 5,6,7 Приложение А СП 486.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» раздел 4 табл.1, п.4.1.2.1 СП 10.13130.2020	Не выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» П.6.1, 6.2, табл.7.1 СП 8.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П.4.1-4.4, 5.1, табл.2</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.10, 41, 42,54, 55, СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Разделы 5,6,7 Приложение А СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» П.6.1.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.9, раздел 4.3, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.5.1,5.2, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	«Технический регламент о	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности» ст.5,6, 63, 81 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.41, 42, п.2-5, 12-15, 23-26, 31-32, 36,43, 48, 54, 60
---	--