

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-003643



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Участок № 2 Федерального казенного учреждения «Исправительный центр № 1
Управления Федеральной службы исполнения наказания по Республике Коми».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕШАРТСКИЙ
ЛПК"**

(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: 1131121001010

ИНН: 1121022681

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, д. 2

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

15.01.2025

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	551

1.6.	Объем здания, куб. м	6989
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС с выводом дублирующего сигнала на пункт связи пожарной части через систему «Стрелец-Мониторинг», система оповещения 3 типа, наружное водоснабжение (пожарный водоем объемом 70 м ³)
2.	<p align="center"><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)</p> <p>В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска для объекта защиты выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "о техническом регулировании" пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных п. 1 ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) и составляет $0,52 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. При наличии в здании объекта защиты следующих отступлений от требований норм пожарной безопасности в части эвакуации людей: - устройство на площадках внутренней эвакуационной лестничной клетки металлических решеток с дверьми, шириной проемов в свету менее нормативной (1,2м), но не менее 0,9м, а также опор из металлических труб для поддержания лестничных маршей шириной проема в свету менее нормативной (1,2м) но не менее 0,96м (СП ,1.13130.2020). - наличие выступов маршей наружной закрытой эвакуационной лестницы типа л1 перед проемами поэтажных выходов на данную лестницу, уменьшающих ширину пути эвакуации с этажей на ширину пути эвакуации менее нормативной (1,2м), но не менее 1,1м (СП 1.13130.2020). - изменение функционального назначения помещений 4-го и 2-го этажей .</p>	
3.	<p align="center"><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</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) статья 69. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Таблица 1. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) статья 68 пункт 4. пункт 10.4 СП 8.13130.2020." Наружное противопожарное водоснабжение"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" подпункт 1 пункта 1 статья 90. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. подпункт а пункта 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 1 статьи 80 ,статья 87,статья 88. Пункт 5.4.3 СП СП 2.13130.2020 « Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 3, пункт 11 статьи 89 , статья 53. пункт 4.2.10 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 1 статьи 90	Выполняется
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 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 7 статьи 83 , статья 84, статья 91. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункт 5.14, пункт 6.1.1, пункт 6.1.3, Приложение А. Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей Таблица 2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 7 статьи 83,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 60 . Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункт11, пункт35, пункт 60, пункт 17.	Выполняется