

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005348



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел "Старая Гвардия" (литера А, А1, А2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Хостел "Старая Гвардия"

(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: 1216600034144

ИНН: 6612056378

Место нахождения объекта защиты:

623405, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Западная, Дом 4а

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

01.02.1949

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	649
1.6.	Объем здания, куб. м	6489

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 безадресного типа с автоматической передачей сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны с помощью программно-аппаратного комплекса «ЛАВИНА» на пульт ЦППС-01 63 ОФПС МЧС России (СПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Наружный противопожарный	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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 страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1* табл. 1* прил. 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, п. 2.13 табл. 6, п. 2.24, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2* прил. 1*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.17, п. 5.18* табл. 4*, п. 5.19 табл. 5*, п. 7.1, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п.7.12*, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.17, п. 7.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	Выполняется

		ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 6.1-6.5, п. 6.9*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.22, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.38.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, абз. 3 п. 8.4*, п. 8.9, п. 8.14.	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 54, ч. 1, чч. 4-10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3-3.5, пп. 4.1-п. 4.4, пп. 4.6-4.8, пп. 5.3-5.5, п. 4 табл. 2 разд. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.1-п. 5.4, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.13, п. 5.14, пп. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, пп. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1, 6.4.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.15 табл. 1, п. 6.6.16 табл. 2, п.	Выполняется

		<p>6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36, пп. 7.1.1-7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. А.1, п. 2 табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 11 табл. 1, п. 48 табл. 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.9, п. 5.10, п. 6.1, п. 6.3, пп. 6.6-6.8. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разд. 6 табл. 2. Согласно п. 6.5* СНиП 2.04.01-85* внутренний противопожарный водопровод не требуется.</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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 7.1.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

безопасности» ч. 5 ст. 6, ст. 64.
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об утв.
Правил противопожарного режима
в РФ» (в ред. постановления
Правительства РФ от 30.03.2023
№ 510) пп. 2-5, пп. 9-16, п.
17, п. 17(1), пп. 21-23, пп. 25-28, пп.
30-37, пп. 40-44, п. 48, п. 49, пп.
54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп.
71-73, пп. 84-87, п. 286, п. 288, п.
293, пп. 337-372, пп. 392-409, п.
412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5.
Приказ 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»
прил. № 1, прил. № 2, прил. № 3.