

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-018032



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

УФИЦ при ФКУ ИК-1 отдельно стоящего здания (общежитие №1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №
1 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ
НАКАЗАНИЙ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССУ"**

(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: 1034213000469

ИНН: 4213002440

Место нахождения объекта защиты:

652154, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Мариинск, р-н. Мариинский, ул.
Макаренко, д. 4

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

01.01.1969

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	640

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5764
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)	<p>Централизованная система противодымной защиты - отсутствует. Контроль состояния АУПС осуществляется при помощи прибора приемно-контрольного (ППК) «Сигнал-20П» производства ЗАО НВП «Болид» "ПК «Сигнал-20П» предназначен для автономной работы и работы в составе ИСО Орион</p> <p>Управление ППК осуществляется от блока контроля и управления «С20С0-БКИ» ППК «Сигнал-20П» обладает программируемой логикой управления пятью реле Для электропитания оборудования применяется резервированный источник питания «РИП-12В с аккумуляторной батареей 12В, 40А/ч. Извещатели пожарные «ИП 212-141» подключаются к радиальным шлейфам сигнализации прибора «Сигнал-20П на выходах установлен извещатель ручной пожарный ИПР 513-10 Сигнал от приборов ПС от С-2000БКИ передается через контроллер «ЕГИДА» в пожарную часть ФКУ ИК-1; Шлейф ПС</p>

		<p>программируется «Без права отключения». Внутренний пожарный водопровод включает в себя 2 пожарных крана оборудованных пожарными рукавами и пожарными стволами. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный водопровод.</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
3.	<p><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>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 218 331,3 (десять миллионов двести восемнадцать тысяч триста тридцать один рубль 30 копеек), за исключением мебели и оборудования.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>		
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности» - гл. 16, ст.69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям – п.п. 4.3–4.13, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 68.</p> <p>СП8.13130 Наружное противопожарное водоснабжение – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.12, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты – п.п. 7.1, 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.71-72,73.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» - ст.80-81, 87-88, 134 СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты – п.п. 5.2.2, 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты – п. 5.6.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 12-17, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 84, 89, 91. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы – п.п. 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20. СП 3.13130.2021 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - пункты 3.3–3.5, 4.1–4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2, 5, 8, 14, 21-23, 26-28, 30-31, 36-37, 56, 60.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 52, 90 ч.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" – ст. 22. СП 1.13130.2020 Эвакуационные	Выполняется

		<p>пути и выходы – п.п. 4.1.1.-4.1.3., 4.2.3, 4.2.5.-4.2.7., 4.3.2.-4.3.5., п. 4.4., 5.2. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты – п.п. 7.1–7.3, 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2-4, 9-10, 35-37, 48-49, 56, 72.</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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.54, 83, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. СП 5.13130.2009 Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 10.13130.2020 Внутренний противопожарный водопровод – п.1.2, 6.2 СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.10, 8.12, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 42, 48, 54-55.	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 82-84, 91. СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 54-56.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 3-6, 51-64. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) «О пожарной безопасности» – ст. 21, 37. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» – ст. 12 п.1,5, ст. 16 п.3-4, ст. 19 п.7, ст. 20 п.4, ст. 23. СП 9.13130.2009 Огнетушители – п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32–4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1–4.3.16, 4.4.1–4.4.21, 4.5.1–4.5.4, приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 2–5, 8-11,13-14,16-18, 21–30, 32–37, 41-43, 48–49, 54-56, 60, 65–67, 71-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 403, 407-409, 412-413. 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 к Приказу</p>	
--	--	--