

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-015048



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание (административно-хозяйственное)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ"**

(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: 1027739276311

ИНН: 7717036797

Место нахождения объекта защиты:

653039, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Петренко, д. 9, стр.

1

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

11.08.1965

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1625
1.6.	Объем здания, куб. м	10223
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>АПС: извещатели пожарные радиоканальные дымовые «Аврора-Д-ПРО»; извещатели пожарные радиоканальные тепловые «Аврора-Т-ПРО»; извещатели пожарные радиоканальные ручные «ИПР-ПРО»; извещатели пожарные радиоканальные дымовые линейные «Амур-М-ПРО»; извещатели пожарные тепловые максимальные «ИП 105-1-D "Сауна"»; извещатели пожарные тепловые максимальные «ИП 105-1 G "Сауна-150"»; извещатель пожарный тепловой многоточечный «ИП-102-2x2 ДПТ-М АЗ L4». СОУЭ: оповещатель световой радиоканальный «Табло-ПРО»; оповещатель пожарный световой «Молния-24»; оповещатель звуковой радиоканальный «Сирена-ПРО». оповещатель светозвуковой «Маяк-24-К». АУПТ: «Панель-2-ПРО» - контроллер радио-канальных устройств; «Старт-И» -прибор приемно-контрольный и управления пожарный; «Пуск-</p>

ПРО» - исполнительный блок радиоканальный; «БУПА-И» - блок управления пожарной автоматики; «РИГ-ПРО» - извещатель универсальный магнитоконтактный радиоканальный; «УДП 513-3М», «УДП 535-50 «Север» - устройства дистанционного пуска электроконтактные; «ИО 102-40 Б2П (1)» - извещатель охранный точечный, магнитоконтактный «ИП 102-2х2 Б С (А) П л-1-2вв-2» - блок сопряжения; «ИП 102-2х2 ДПТ-М А3 L4» - извещатель пожарный тепловой многоточечный «Тунгус-10СТ» МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2» - модуль порошкового пожаротушения «КОП-25П» - оповещатель охранно-пожарный световой; «Молния-24» - оповещатель охранно-пожарный световой. Внутренний противопожарный водопровод: ПК - 4 шт. Наружный противопожарный водопровод: ПГ - 1шт Система противодымной защиты отсутствует. Система автоматического пожаротушения отсутствует. Помещение учебного взвода АПС: Приемно-контрольный прибор «Гранит»-1шт Аккумулятор 7А 12В -1шт Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 -18шт Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ -2шт СОУЭ: Световое табло «Выход»

		Молния-12 -2шт Оповещатель звуковой Иволга (ПКИ-1) -2шт Оповещатель комбинированный Маяк-12К -1шт	
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>		
Оценка не проводилась			
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями. ред.27.12.2018г.) ст. 69 п.1 Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474,	Выполняется

		от 14.02.2020г. № 89) п.4.1, п.4.3, таблица № 1, п.4.12 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми.ред.27.12.2018г.) ст. 62 (п.1 п.2) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст. 90 п.1 Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.3.29.1, п.3.34, п.4.1, п.7.1, п.8.1 (б), п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.71, п.72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32 (п.26), ст.34, ст.35, ст.36, ст. 38, ст.39(п.1(1;2), п.2 (2)), ст.40 (п1(1), п. 2(1)), ст.57, ст.58, ст.87 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7) таблица № 21, таблица № 22, таблица № 28, таблица № 29 Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.4.1, п. 4.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.12, п. 13</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст. 51, ст. 52 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.9), ст.53, ст.54, ст. 89 (п.1,п.2(а), п.3 (1(а,б,в,г,д)),п.4) Свод Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020г.) 4.2.1, п. 4.2.2, 4.2.5, п 4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.12.1 таблица № 13, п.7,12.3 «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п. 9, п.13, п. 14, п.16(а, б, д, е, ж, к, о), п.23, п.26, п.27, п.36, п.37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст. 90 Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.7.1, п.7.5, п.7,7, п. 7.16 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.36, п.37, п.71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст.46, ст.48, ст.51, ст.52 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.9), ст.54 ст.56 (п.1, п.2), ст.62 (п.1,п.2), ст.84, ст.91, ст.103, п.106, п.107 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.48 Свод Правил «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий № 628 от 31.08.2020г.) п. 10.1.1, п.10.1.2, п. 10.1.5, п. 10.2.1, п 10.2.4, п. 10.2.7, п.10.2.8, , п.10.2.17, п.10.2.18, п 10.3, п.10.4 Приложение «И» Свод Правил СП 10.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) п.3.38, п.3.40, п.3.42, п.3.45, п. 3.49, п. 6.1.10, п.6.1.13, п.6.1.19, п 6.1.20, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6 таблица 7.1, 7.14 таблица 7.3, таблица 7.4, п.10.1, п.10.4, п.10.8, п.10.10, п.10.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.10, п.16 (о), п.54, п.55, п.56, п.458</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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми.ред.27.12.2018г.) ст. 48, ст.49(п.1, п.2,п.3), ст.51, ст.53, ст. 54, ст.56 (п.1,п.2(2.1;2.2)), ст.62(п.1,п.2), ст. 81, ст.84, ст. 86</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми.ред.27.12.2018г.) раздел 1, ст.1, ст.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) глава 1 п.1 Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) глава 1 п.1.1, глава 2 Свод Правил СП 10.131.30 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) глава 1 п.1.1, глава 2 Свод Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020г.) глава 1 п.1.1, п.4.1.1, глава 2 Приказ МЧС</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>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» Приложения №1,2,3</p>	
--	--	--	--