Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-009046



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Галерея поз. 640

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Обогатительная фабрика "Коксовая"

(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: 1124223001847

ИНН: 4223057424

Место нахождения объекта защиты:

653000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, пл-ка Фрунзе, Здание 1

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

30.12.1960

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	176	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	571	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	БН взрывоп	ожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	(11ПГ), АУП водяное (тип ЩПоО,19-R Установле завесы, по ручные пожа ИП 535-0 тепловые л (ТС155), оповещате	ОУЭ, ВПВ, ПКВ Т Пожаротушение установки ДВЗ1-1/2/ВЗ-«ЗВН-8») ны дренчерные жарные краны, прные извещатели 7е, извещатели инейные ТН68 светозвуковые ли Плазма Ехі-В-мини.
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Не требуется Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4.	Свеления о выполне	Не требуется ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			- 1
	,	защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16, ст.69, 70 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	р.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	р.7, 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; глава 12, ст.42, 67 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	р. 5.2, 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, 84, 89 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ; р. 4.2-4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	р.3- р.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности»; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464	Выполняется
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	р. 6.2-6.7, р.6.10, р. 9.9, р. 9.12, р.9.16 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ст.5, 6 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.п. 2-4, 12-19,23-29,36,37,41,50,51,54,60,12	Выполняется

противопожарный режим	1-126,362-368,372,392-413 «Oб	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации.	
	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479»	