

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-002178



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ООО "Шахта "Есаульская" здание подъемной машины**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Шахта"Есаульская"**

(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: 1114253001807

ИНН: 4253000827

Место нахождения объекта защиты:

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

**31.12.2006**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	272

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	272
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система АПС адресно-аналоговая. СОУЭ – 2 типа. Система противодымной защиты не требуется. Система пожаротушения не требуется. Система внутреннего и наружного водопровода не предусмотрена. Для наружного пожаротушения используется пруд-отстойник очистных сооружений шахтных вод оборудованный пирсов, объемом V=24000м3.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">не проводился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Договор № ДГШЕ7-002188 от 01 ноября 2020 года страховой компании Акционерное общество «АльфаСтрахование» об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на сумму 130000000 рублей. Срок действия договора по 31.12.2022 года. Страховой полис №ALFX12228192696000, срок действия по 16.02.2023г.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, ч.2 п.2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, 2 ст.62, п.2 ч.2 ст.68, ч.1, 2 ст.99) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.3, таб. 3, 4, п. 5.5, 5.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, 2, 8 ст. 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности»: (ст.29, ч.1,2 ст.30, ч.1,2 ст.31, подпункт «а,б» п.5 ч.1 ст.32, ч.2 ст.87 таб.21, 22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.2.2 п.5.4, пункты 5.4.1, 5.4.3 п.5.4, пункты 6.6.1 п.6.6, таб.6.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, п.1,2,3 ч.2, ч.3 ст.53, ч.1 ст.89) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.22 п.4.2; пункты 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 п.4.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.1,3 ч.1, ч.2 ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таб.1, п.4.14)	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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1,2 ст.45, ст.46, п.4 ч.2 ст.56, ч.1,4,6,7,9 ст.83, п.1,5 ч.1, ч.3,7,11 ст.84, ч.1,2 ст.91, ч.1,2 ст.106, ч.1,2,4,5 ст.107) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 п.3, пункты 4.1, 4.4, 4.8 п.4, пункты 5.3, 5.5 п.5, п 6 таб. 1, п. 7 таб.2.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1, 13.3.7 п.13.3, таб.13.5, пункты 13.8.1, 13.8.2 п.13.8, Приложение А, таб.А.1, таб.А.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 5.1 п.5, пункт 6.13, п.6)</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 59, ч.1,4,6,7,9 ст.83, ч.1,2 ст.91, ч.1 ст.100) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1, 13.3.7 п.13.3, таб.13.5, пункты 13.8.1, 13.8.2 п.13.8, Приложение А, таб.А.1, таб.А.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 5.1 п.5, пункт 6.13, п.6)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.2,3 ч.1 ст.4, ч.1, 2, 3, 4 ст.5, п.1 ч.1, п.5,6 ч.2 ст.6, п.1, 2, 3 ст.6.1, ч.1,2 ст.18, п.1,2,3 ст.29, ч.1,2 ст.30) Постановление</p>	Выполняется

	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в РФ»: (пункты 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 17, 26, 27, 36, 37, 41, 43, 50)</p> <p>ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность» (п.3.1, 3.2, 3.3) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.22 п.4.2; пункты 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 п.4.3) СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (пункты 5.2.1, 5.2.2 п.5.4, пункты 5.4.1, 5.4.3 п.5.4, пункт 6.6.1 п.6.6, таб.6.9)</p>	
--	--	--