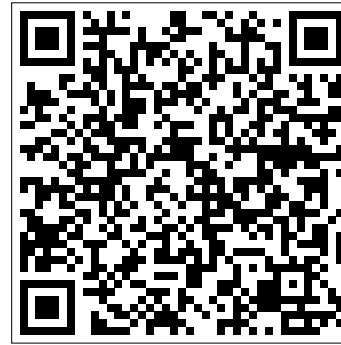


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» января 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-000034



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание обогатительной установки**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Угольная компания "Кузбассразрезуголь"**

(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: 1034205040935

ИНН: 4205049090

Место нахождения объекта защиты:

**652700, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Киселевск, ул Ватутина, Здание 48**

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.	<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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2154
1.6.	Объем здания, куб. м	13800

1.7.	Количество этажей	6							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АУПС - имеется адресно-аналоговая; СОУЭ - имеется 2-го типа; АУПТ - имеется порошковое пожаротушение, дренчерные завесы; Для удаления продуктов горения из помещений предусмотрено - естественное проветривание через открываемые оконные проемы в наружных ограждениях; внутреннее пожаротушение предусмотрено - 17 ПК; Наружное пожаротушение предусмотрено - пожарный резервуар - 400м <sup>3</sup>							
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">Оценка не проводилась</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 align="center">не проводилась</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69, таблица 11; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункт 4.3, 6.1.1., 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (части 1, 2 статьи 62 часть 1 статьи 99) п. 48 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности пункт 1 примечания 1 пункта 4.1, пункт 9.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (пункт 1 части 1 статьи 90); п. 71 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изм.	Выполняется

		N 1) пункт 8.2, 8.6. 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (части 1,2,4 статьи 137); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изм. N 1) пункт 6.1.1, таблица 6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 1, пункты 1, 2 части 3 статьи 89), п. 23 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изм. N 1) пункты 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.3, 9.2.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (пункт 2, 3 части 1, часть 2 статьи 90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изм. N 1) гл. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 1, пункт 1 части 2 статьи 56, часть 1 статьи 85); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья части 1, 2 статьи 54, части 2,3 статьи 61, части 1,4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (части 1, 2 статьи 54, части 1, 2, 4, 7 статьи 84); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 2 статьи 86) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 2 статьи 99) п.54 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности гл. 3, 4, 5, 6, 7; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изм. N 1) раздел 13.1, 13.2, 13.3, 15, 16, прил. А3; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изм. N 1) пункт 7.3 «б»; СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункт 5.3); СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изм. N 1) пункт 4.1.2, 4.1.3;	
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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ( части 1, 2 , 3, 4 статьи 51, части 1, 2 статьи 54, части 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83, части 1, 2, 4, 7 статьи 84)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. глава I, пункты 3-6,9-18,23-30, 35-37,41,43,50,56,60, глава VIII	Выполняется