Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-013993



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Угольная компания Сибирская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Угольная компания Сибирская»

(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: 1044214004614

<u>214004614</u> ИНН: <u>4214021372</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Новокузнецкий

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

20.03.2017

(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	III		
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	17		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	730		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	8289		

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	-про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	защиты – не безадре автоматиче пожаротушен СОУЭ 2 ти противопожа - имеется 2 завеса противопожа	ротиводымной требуется, АУПС есного типа, еская установка ия – не требуется, па, внутренний водопровод ПК и дренчерная , наружный водопровод аметр 160 мм.
2.	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)			
	- F	не проводилась		,
3.	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) не проводилась			
4.	Свеления о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ио пожарной
''				_
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект</u> <u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	ивопожарного актов и нормативных документов		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	r 22.07.2008	Выполняется
		_		

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,2 ст.69, ч.1 ст.100) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, таблица 3, п. 6.1.6). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.65).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,2,3 ст.62; ч.1,2,3 ст.68; ч.9 ст.98; ч.1 ст.99). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» (пп.4.1–4.4,5.3 таблицы 3,4, пп. 6.3, 6.4, 8.2-8.4, 8.6, 8.10, 10.1-10.9). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пп.48, 49, 51, 52).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст.90, ч.4,7,10 ст.98) СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пп.71,72)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,2 ст.57; ч.1,2 ст.58; ч.1-3,5 ст.59; ч.1-3,5-7,11 ст.87; ч.1-3,19 ст. 88; ч.1,2,3,5,6 ст.134; ч.1,2,4,5,6 ст.137; таблицы № 21,22,23,24,27,28) СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (пп.5.16, 5.29, таблица 5) СП 89.13330.2012 «Котельные установки» (пп.7.3, 7.5, 7.6-7.9, таблица А1) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп.5.2.2, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.1.1 таблица 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп.6.2.2, 6.2.8, 6.2.10, 6.5.19, 6.5.20, 6.5.22, 6.5.25, 6.5.50, 6.5.83, 6.9.7, 6.9.8, 6.9.16, 6.9.21) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	ı	1	1
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(пп.13, 15, 16.е, 25).	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-Ф3 «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ч.1-6,9,11, ст.52;	
		ч.1,2 ст.53; ч.1,3,7-12 ст.89; ст.95,	
		таблица № 1). СП 56.13330.2011	
		«Производственные здания» (пп.	
		5.4, 5.18, 5.21, 5.25, 5.26) СП	
		89.13330.2012 «Котельные	
		установки» (пп. 6.10, 6.11) СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» (с	
		Изменением № 1) (пп. 4.2.4 - 4.2.7,	
		4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,	
		4.4.10, 9.1.2, 9.2.5, 9.2.7 таблица 29,	
		9.2.10 таблица 30, 9.2.11 таблица	
		31, 9.2.12 таблица 32) СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (п.5.2.7)	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(пп.23, 26-28, 36, 37)	
4.6.	Обеспечение безопасности	, ,	Выполняется
7.0.	пожарно-спасательных	№123-Ф3 «Технический регламент	Dimonincica
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст.90) СП	
	унктиндации пожара	56.13330.2011 «Производственные	
		здания» (п.5.33) СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		«Системы противопожарной зашиты. Ограничение	
		зашиты. Отраничение	
1	1	ı	

		распространения пожара па	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пп.	
		7.1-7.4, 7.13) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		_	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(пп.17, 48, 50, 51, 71, 72)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-Ф3 «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ч.3,9 ст.52; ст.54;	
	сигнализации,	ч.1,3 ст.81; ч.1,4-9 ст. 83, п.1,3-7	
	пожаротушения,	ч.1, ч.2-4,7,9-11 ст. 84; ч.2 ст.91;	
	оповещения и управления	ст.103) СП 5.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования»	
		(с Изменением № 1) (пп.13.1.1,	
		13.1.4, 13.1.6, приложение М	
		пп.13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1,	
		13.3.2, 13.3.4 - 13.3.8, 13.3.12,	
		13.3.17 таблица 13.3, 13.4.1	
		таблица 13.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1,	
		13.13.2, 13.14.1 - 13.14.3, 13.14.5 -	
		13.14.14, 13.15.1 - 13.15.5, 13.15.7,	
		13.15.10, 13.15.12 - 13.15.15, 14.2,	
		14.4, 15.3, п.А1, А4 приложение А,	
		<u> </u>	
		пп.8.2, 38 таблица A3) СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности.» (пп.4.1–4.4,5.3	
		таблицы 3,4, пп. 6.3, 6.4, 8.2-8.4,	
		8.6, 8.10, 10.1-10.9) СП	
		10.13130.2009 «Системы	

ĺ	1		
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» (пп. 4.1.1 таблица 2,	
		4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16)	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарнойзащиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пп.3.1-3.5, пп.4.1,	
		4.2, 4.4, пп.4.8, 5.1, 5.3 таблица №	
		1, п.17 таблица № 2) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пп.6.9.25-6.9.27) СП	
		89.13330.2012 «Котельные	
		установки» (п. 18.10) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(пп.10, 160, 36, 37, 42, 49, 54-56)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
7.0.	взаимодействие	№123-Ф3 «Технический регламент	Выполнистей
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ч.4 ст.81 ч.4-9	
		ст.83) СП 5.13130.2009 «Системы	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила проектирования»	
	эвакуации людей, тушение	(пп.14.2, 14.4, 17.1, 17.2.а, 17.2.г,	
	пожара и ограничение его	17.3, 17.4) СП 7.13130.2013	
	развития	«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (п.6.24)	

4.9.	Организационно-	СП 89.13330.2012 «Котельные	Выполняется
	технические мероприятия	установки» (п.7.13) СП	
	по обеспечению пожарной	2.13130.2012 «Системы	
	безопасности объекта	противопожарной защиты.	
	защиты и	Обеспечение огнестойкости	
	противопожарный режим	объектов защиты» (п.4.6) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(пп.1-4, 11-17, 23-28, 32, 35, 41-43,	
		52, 54, 60, 83 (а,б,д,е,ж,з), 123, 130,	
		141, 143, 152, 163, 392–394,	
		395-409).	