Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-014040



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общестов "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

ИНН: 4214021372

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):

15.12.2023

(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	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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	948	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			15400
1.7.	Количество этажей			6
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
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	защиты – при АУПС ад автоматиче пожаротуп помещении с 2 типа, противопожа – имеется 1 противопожа	ротиводымной точно - вытяжная, пресного типа, еская установка нения – АУГП в серверной, СОУЭ внутренний прный водопровод В ПК, наружный прный водопровод аметр 160 мм.
2.	Онануа пожарно	го писка прородони	од на обт окт	
1 ~	(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) оводилась, отчет по оценке пожарного риска прилагается (на 109 листах). Величина			
И	ндивидуального пожарного со	риска для раоотников д ставляет 5,18x10-7год-		вного корпуса
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.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	зданиями и сооружениями	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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» (пп.4.1-4.5, таблица 2, 5.3, примечание 2 к таблице 4, 5.8-5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 7.2-7.7, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8-8.10, 8.12-8.14, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

		(пп.48, 49, 51, 52).	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123-Ф3 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (п.1 ч.1 ст.90,	
		ч.4,7,10 ст.98) СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространение пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(пп.7.1, 8.1, 8.3, 8.6, 8.9, 8.13)	
		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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-Ф3 «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (ч.1,2 ст.57; ч.1,2	
	конструктивной пожарной	ст.58; ч.1-3,5 ст.59; ч.1,2,3,5,6,7,11	
	опасности	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	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (пп.5.2.4-5.2.7,	
		5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.4, п.5.4.16 а-д,	
		5.4.18, 6, 6.6.1, таблицы 6.9, 6.14)	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пп.5.1.1, 5.1.3)	
	I	Правила противопожарного	

		режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пп.13, 15, 16.e, 25).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1-6,9,11 ст.52; ч.1,2 ст.53; ч.1,3,7-12 ст.89) СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (пп.6.5, 6.9-6.11, 6.27, 6.30, 6.33, 6.67)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп.4.2.1, 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.14-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.5, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.3.1-7.3.3, 7.3.5, 7.3.14, 7.7.2, 7.7.3, таблица 11, 7.13.2) СП 2.13130.2020 «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»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	(пп.23, 26-28, 36, 37) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, 7.10, 7.14, 7.18) 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 противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	(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.1-9,11	
	оповещения и управления	ст.85; ч.2 ст.91; ст.103) СП	
	эвакуацией, внутренний и	8.13130.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Источники наружного	
	водопроводы)	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности.» (пп.4.1-4.5, таблица 2, 5.3, примечание 2 к таблице 4,	
		5.8-5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 7.2-7.7,	
		8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8-8.10, 8.12-8.14,	
		11.3, 11.4, 11.6, 11.7). СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования.» (пп.5.4	
		приложение А, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5,	
		6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13,	
		6.1.15, 6.1.21, 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1,	
		6.2.3-6.2.5, 7.2-7.6 таблица 7.1, 7.7,	
		7.15, 7.16, 13.9, 14.1.1, 14.1.6,	
		14.1.8, 14.1.9, 14.1.11-14.1.14,	
		14.1.16, 14.1.18, 14.1.20, 14.1.24,	
		14.1.25, 14.1.27, 14.1.28, 14.2.1,	
		14.2.5, 14.2.7 таблица 14.1,	
I	I	14.4.2-14.4.4, 14.4.6, 14.4.9, 15.1).	

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп.8.1.1, 8.1.3 приложение Д, 8.2.2, 8.3.1 таблица 8.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2 приложения Е, З, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.1-8.7.3, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.4, 8.8.6, 8.8.8, 8.10.4, 8.11.1, 8.11.2, 8.11.6, 8.13.2, 8.14.1, 8.14.2, 8.14.4, 8.16.1-8.16.3, 8.16.6-8.16.10, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, приложение М, пп.13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.13, 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, 13.15.11-13.15.15, 14.2, 14.4, 15.3, пп.А1, А4 приложения А п. 9 таблицы А1, пп. 35.2, 38 таблица А3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3 таблица № 1, п.16 таблицы № 2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп.6.9, 7.2.B, 7.4, 7.5, 7.11, 7.14.K, 7.15.F, 7.17) CII 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (пп.7.104-7.108, 7.111, 7.112-7.114) 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
	взаимодействие	№123-Ф3 «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ч.4 ст.81), ч.4-9	
	с инженерными системами	ст.83) СП 5.13130.2009 «Системы	
	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» (пп.6.24,	
		7.20)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479 «Об утверждении правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ»	
		(пп.1-4, 13-17, 23-28, 32, 35, 41-43,	
		52, 54, 60, 397-400, 402-404, 406,	
		407, 409).	