

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

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):

**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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	730
1.6.	Объем здания, куб. м	8289

1.7.	Количество этажей	2	
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)	система противодымной защиты – не требуется, АУПС безадресного типа, автоматическая установка пожаротушения – не требуется, СОУЭ 2 типа, внутренний противопожарный водопровод - имеется 2 ПК и дренчерная завеса, наружный противопожарный водопровод – 2ПГ, диаметр 160 мм.	
<b>2. <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)			
не проводилась			
<b>3. <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)			
не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «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 объемно-планировочным 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-ФЗ «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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст.90, ч.4,7,10 ст.98) СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>«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)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «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 защиты. Ограничение распространения пожара на 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,</p>	Выполняется

		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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «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; 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)	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» (ст.90) СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (п.5.33) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>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)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.3,9 ст.52; ст.54; ч.1,3 ст.81; ч.1,4-9 ст. 83, п.1,3-7 ч.1, ч.2-4,7,9-11 ст. 84; ч.2 ст.91; ст.103) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 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, пп.8.2, 38 таблица А3) 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</p>	Выполняется

		<p>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 противопожарной защиты. 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 защиты. Ограничение распространения пожара на 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, 16о, 36, 37, 42, 49, 54-56)</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» (ч.4 ст.81 ч.4-9 ст.83) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп.14.2, 14.4, 17.1, 17.2.а, 17.2.г, 17.3, 17.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.24)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 89.13330.2012 «Котельные установки» (п.7.13) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости 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).</p>	Выполняется
------	---	---	-------------