

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021366



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Автотранспортное предприятие
«Южкузбассуголь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Автотранспортное предприятие
«Южкузбассуголь»

(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: 1064221007465

ИНН: 4221019536

Место нахождения объекта защиты:

654086, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Орджоникидзевский,
ул Силикатная, Дом 20 к. 2

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

18.09.1986

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2504

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		12768
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 АПС- адресная, СОУЭ -2 типа. противодымной защиты не требуется. автоматическая система пожаротушения не требуется. Система внутреннего водопровода ВПВ -2 шт ПК. Для наружного пожаротушения используется пожарные гидранты в количестве -2 штук.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, п.2 ч.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 решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.1,2,3 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	Выполняется

		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)	
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. 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	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1, 13.2 п.13) СП 8. 13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 п.4, пункт 5.6, таблицы 3, 4 п.5, пункты 8.4, 8.6,8.10 п. 8. СП 10. 13130.2009 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.» пункт 4.1, табл.2, п.4.</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»: (п.1 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 и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1., 13.3.2. п 13.3., таб.13.5., пункты 13.8.1., 13.8.2. п.3. Приложение А, таб.А.1., таб.А.3.)</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 Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в РФ»: (пункты 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 17, 26,</p>	Выполняется

		<p>27, 36, 37, 41, 43, 50) 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>	
--	--	---	--