

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-002939



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Шахта "Осинниковская"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШАХТА  
"ОСИННИКОВСКАЯ"**

(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: 1114222001211

ИНН: 4222013696

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Шахтовая, д. 3**

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

**10.02.1976**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	25

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1659			
1.6.	Объем здания, куб. м	63510			
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)	Не имеет			
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 адресно-аналоговая. СОУЭ-3 типа. Система пожаротушения не требуется. Система внутреннего водопровода ВПВ совмещённая, водозаполненного типа, оборудована ПК-21 шт. Для наружного пожаротушения используется пожарный гидрант №1.			
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">не требуется, 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">Договор № ALFX12485134502000 от 17 мая 2024года страховой компании Акционерное общество «АльфаСтрахования» об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на сумму 25000000 рублей. Страховой полис № ALFX12485134502000 срок действия по 16.05.2025г.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, ч.2 п.2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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, [1.2 ч.2 ст.68, ч.1, 2 ст. ) 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 объемнопланировочным 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»: (ст.29, ч.1,2 ст. 30, ч. 1,2 ст.31, подпункт «в» п.4 ч.1 ст.32, ч.2 ст.87 таб. 21, 22). СП 2.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.2.2 п.5.2, пункты 5.4.1, 5.4.3 п.5,4, пункт 6.6.1 п.6.6 , таб.6,9)	Выполняется
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, 4.22, 4.27, 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 объемнопланировочным 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	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	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	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 пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1, 13.3.7 п.13.3, таб. 13.5, пункты 13.8.1, 13.8.2 п.13.8, Приложение А, таб.А.1, таб.А.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 5.1 п.5, п. 6.13, п.6)	
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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 59, ч.1,4,6,7,9 ст.83, ч.1,2 ст.91, ч.1 ст. 100) (пункты 13.3.1, 13.3.7 п.13.3, таб. 13.5, пункты 13.8.1, 13.8.2 п.13.8, Приложение А, таб.А.1, таб.А.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 5.1 п.5, пункт 6.13, п.6) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.2,3 ч.1 ст.4,	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>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, 27, 36, 37, 41, 43, 50) ГОСТ 12.1.004-91 «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, пункты 6.6.1 п.6.6, таб.6.9)</p>
---	--