

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-019754



**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.	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	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)	Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от пожарных гидрантов, расположенных на территории предприятия (ПГ1). Система пожарной сигнализации-адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система внутреннего противопожарный водопровода ВПВ совмещенная, водозаполненного типа, оборудована ПК – 21 шт. Система пожаротушения не требуется. Система противодымной защиты не требуется.
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> <p>$R_m(\max) = 1,583 \cdot 10^{-8} \leq R_m(\text{норм}) = 1,0 \cdot 10^{-6}$ год-1 Расчет риска проводился с целью подтверждения эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	
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>	
<p align="center">Договор №ALFX12580496310000 от 17 мая 2025 года Страховой компании Акционерное общество «АльфаСтрахование» об организации обязательного</p>		

страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на сумму 250000000 рублей. Страховой полис №ALFX12580496310000 срок действия по 16 мая 2026 г.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 69, ч.1 ст. 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 4.3 табл.1, п. 6.1.48.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1 и 2 ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.2, табл.2; пп. 5.17, 8.8, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п.1 ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1, 2 ст. 30, пп. 1-5 ч. 1 ст. 80, чч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, чч. 1, 2, 3 и 19 ст. 88, чч. 1, 2 и 4 ст. 137. Приложение табл. 21, 22, 23 и 24. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 4.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16 а), б), г), 6.6.1, табл. 6.9.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ч. 1 ст. 52, ч. 1, пп. 1, 2, 3 ч. 2 и 3 ст. 53, чч. 2 и 3 ст. 81, ч.1, пп.1 и 2 ч.3, чч. 8, 10, 11 и 12 ст.89. Приложение табл. 28 и</p>	Выполняется

		<p>29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, п. 4.1.5; пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22; пп. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11 4.3.12; пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, пп. 1 и 2 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», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
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 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1- 4 ст. 51, чч. 3 и 9 ст. 52, чч. 1 и 2 ст. 54, чч. 1 и 2 ст. 62, чч. 1, 2, 4 и 9 ст. 82, чч. 1, 4, 5, 6, 7 и 9 ст. 83, пп.1, 2, 3, 4 и 6 ч.1, чч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 и 11 ст. 84, чч. 1, 2 и 3 ст. 86, чч. 1 и 2 ст. 91, чч. 2, 3 и 4 ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175 пп. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.9,</p>	Выполняется

		<p>13.1.10, 13.1.11; пп. 13.2.1, 13.2.2; пп. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17; п. 13.4.1; пп. 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4; пп. 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3; пп. 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3; пп. 15.1, 15.2; пп. 16.1, 16.2; пп. 17.1, 17.2; Приложение А (обязательное), п. А.4; табл. А.1, п. 9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, пп. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8; пп. 5.1, 5.3; п.1, табл.1, раздел 6; п.16, табл. 2, раздел 7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.2, табл.2; пп. 5.17, 8.8, 8.12. СП 10.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. № 559, пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 табл.7.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 59, ч. 4 ст. 83, ч. 2 ст. 91. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175 пп. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7. пп. 14.1, 14.2, 14.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, Приложение 1 к Правилам.	Выполняется