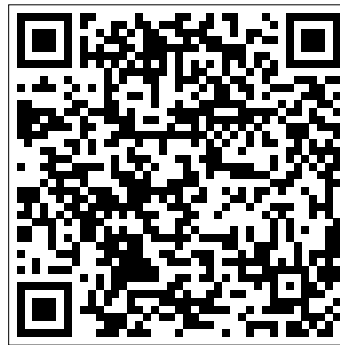


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-010000



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Материальный склад ОФ ООО "Шахта №12"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Макаров Николай Петрович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Нижне-Заводская, зд. 2**

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

**22.05.2025**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1234

1.6.	Объем здания, куб. м	15023							
1.7.	Количество этажей	1							
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 пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод							
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>- работник склада - <math>3,95958 \cdot 10^{-7}</math> Используются следующие системы противопожарной защиты: -системы пожарной сигнализации; -система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; -внутренний противопожарный водопровод; -наружный противопожарный водопровод.</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">Страховая сумма - 1000000,00 (один миллион) рублей 00 копеек</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 «Ограничение</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, табл. 3, 6.11.3, 6.7.6 табл.30. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5,6,69-75	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4 табл. 2, 5.17, 8.2.5, 8.8, 8.9. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5,6,99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.1, 4.3, 8.1, 8.2.1, 8.6 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5,6,98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 3.5, 5.4.2, 5.4.18, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 6.1, табл. 6.3, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.10. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 7.2, 7.3, 7.11, 7.12, 7,13, 7.16, 7.18. Федеральный закон	Выполняется

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.5,6, 8 (п. 1),57,58,87, ч. 6, 13 ст. 88, ч. 1,2,4 ст. 137, табл. 21-24.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21,-4.2.24, 4.2.25, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, , 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, , 8.1.1, 8.2.4, 8.2.7, табл. 15, 8.2.10, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5,6,53, табл. 28, ст. 134 п. 5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1, 7.11 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 83, ст. 90, 126.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: табл. 2, 6.2.2, 6.2.6, 6.6, 6.6.15-6.6.18, 6.3.11. СП 486.1311500.2020 «Перечень задний, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим установками	Выполняется

	водопроводы)	<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Раздел 4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Табл. 1 и 2. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4, табл. 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» табл. 7.1, табл. 7.2, 6.1.6,7.15. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 17, 20,21,22,23,54,83,84,86,99,103.</p>	
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	<p>СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Раздел 4. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 7.1, 7.2, 7.5,7.6, 7.7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6, 7</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от утв. Постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года N 1479пп. 1-4, 10-17, 23-28, 32, 5-37, 50, 55, 56, 60, раздел XIV, XVIII, XIX, прил. 1, прил. 2 Федеральный закон</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 60.	
--	--	---	--