



«11» сентября 2024 г.  
Регистрационный № 61-08-2024-015506

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание склада**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Калюжная Ирина Николаевна**

(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: 320619600132434

ИНН: 619100056101

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, г Каменск-Шахтинский, ул Профильная, земельный участок 35

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

**10.07.2024**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1494
1.6.	Объем здания, куб. м	10658

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)	-Автоматическая пожарная сигнализация; -Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; -Наружный противопожарный водопровод – 2 ПГ. -Внутренний 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 align="center">Расчётная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,93 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup></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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности», ст. 69 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) (ред. от 27.06.2023) п.п. 4.3; 4.4; 4.14; 4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.48.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68 СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) (ред. от 25.12.2023) п.п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.5; 5.10; таблица 3,4. СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (утв. Приказом Минстрой России от 27.12.2021 N 1016/пр) п. 5.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90,98. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) (ред. от 27.06.2023) п.п. 7.1; 8.2.1-8.2.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57,58,59,87,88 СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151) (ред. от 20.06.2023) п.п. 4.5; 5.3.2; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.7; 5.4.8; 6.2.1; 6.2.3; 6.6.1; 6.6.2; табл. 6.3; 6.9; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) (ред. от 27.06.2023) п.п. 6.1.40-6.1.43; 6.3.2; 6.3.4; 6.3.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 89 СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) (ред. от 21.11.2023) П.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9;	Выполняется

		4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.27; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.12; 7.13.2; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.7; 8.2.9; 8.2.10; 8.2.12; 8.3.1-8.3.4; табл. 15-18.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 56, 68, 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1; таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. N 582) Разд.5,6,7; приложение А табл. А1 п. 19. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539). табл. 1. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116) (ред. 12.03.2020) п.п. 4.1; 6.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 7.1; 7.2; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; приложение В. СП 10.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования." (утв. Приказом МЧС РФ от 27.07.2020 г. N 559). п.п. 6.1.1-6.1.23; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; таблица 7.1. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 г. N 920/пр) (ред. от 18.12.2023 г.) п.п. 6.1; 6.2; 7.1-7.3; 7.5; 7.8-7.15; 7.18; 8.1-8.5; 8.10; 8.15; 8.17-8.24.</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 Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, п. 9 ст. 83, 84. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		<p>31.07.2020 г. N 582) Разд. 5,6,7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179)  П. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.35; 4.1.36; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.13; 4.3.14; 4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.2; 4.5.4; 4.7.1; 4.7.2, приложение А, приложение Б.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4; 32; 35; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 64; 69; 79; 80; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 93; 103; 134; 135; 137.  Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479) (ред. от 16.09.2023 г.) п.п. 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 25; 26; 27; 28; 32; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 66; 71; 72; 73; 77; 286; 288; 293; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 406; 407; 408; 409; 410; 412; 413; приложение 1; 2; 4; 5; 6; 7.  СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200)</p>	Выполняется

