

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-007918



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Падерина Светлана 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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

618905, край Пермский, г Лысьва, ул Коммунаров, Дом 114

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

12.12.1983

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2571
1.6.	Объем здания, куб. м	16524

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, внутренний пожарный водопровод, наружный пожарный водопровод							
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>Оценка пожарного риска на объекте не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». согласно ч.4 ст. 4 и ч.3 ст.6.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается, в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности»: Глава 16, ст. 69, ч.2, ч.11; СП 4.13130.2013: Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям Приказ МЧС РФ от 14.02.2020г. № 89 об утверждении изменения № 1 введен с 14.08.2020г. Приказ МЧС РФ от 30.12.2021г. № 944 об утверждении изменения № 2 введен в действие с 01.03.2022г.: П.4.3 табл. 1, П.4.4, П. 4.5, Глава 6: п. 6.1.2;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14, ст. 62; Свод правил Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020: П.5.3 табл. 3, П.5.5, П. 5.10, П.8.8; Выполнен кольцевой наружный водопровод, трубой диаметром 64мм, пожарный гидрант установлен (расположен) на территории при въезде через главные ворота.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 15, ст. 67; Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется

		Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013: П.8.2, П.8.4, П.8.5, П.8.6, П.8.7. П.8.8, П.8.9, П.8.13, П.8.14	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 10, ст. 35, ст. 36 Свод правил Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 2.13130.2020: П. 4.1, П. 4.2; П.5.2.2 – строительные конструкции не способствуют скрытному распространению горения; П.5.4.1, П.5.4.2, П.5.4.3, П.6.2.4,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14, ст. 53; Глава 19, ст.89 Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2020: П.4.1.1, П.4.1.2, П.4.1.4, П.4.1.5, П.4.2.5, П.4.2.6, П.4.2.7, П.4.2.8, П.4.1.16, П.4.2.17, П.4.2.18, П.4.3.1, П.4.3.2, П.4.3.3, П.8.1.1, П.8.1.4, П.8.1.8, П.8.3.1, П. 8.3.2, П.8.3.3;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 63; ст. 90; 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в редакции Постановлений правительства РФ от 21.05.2021г. 3.	Выполняется

		<p>Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2020 раздел 8: П.8.2, П.8.4, П.8.5, П.8.6, П.8.7. П.8.8, П.8.9, П.8.13, П.8.14</p>	
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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14, ст. 54;</p> <p>СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.</p> <p>СП 3. 13130.2009 в СТАТУСЕ НА 2021г.: П.3.1., П.3.2., П.3.3., П.3.4., П.3.5.; П.4.1., П.4.2., П.4.3., П.4.4., П.4.5., П.4.6., П.4.7., П.4.8.; П.5.1., П.5.3., П.5.4., П.5.5.; П.6.</p> <p>Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: табл. № 1. П.7. (Табл. 2 раздел 17, тип 2.); СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СП 5. 13130.2020 П.5.4, П.5.5, П.5.6, П.5.8, П.5.9, П.5.12, П.5.13, П.5.14, П.5.17, П.5.18, П.5.20, П.5.21, П.6.1.1, П.6.1.2, П.6.1.3, П.6.1.4, П.6.1.5, П.6.1.6, П.6.2.6, П.6.2.11, П.6.2.12, П.6.4.1., П.6.4.5, П.6.5, П.6.6.18., П.6.6.27,</p>	Выполняется

		<p>П.6.6.32, П.6.6.36, П.6.6.36, П.6.6.37., П.6.6.38, П.6.6.39, П.6.6.40, П.6.6.41, П.7.7.1, П.7.7.2, П.7.7.3, П.7.7.4, П.7.7.5., П.7.7.11, П.7.2.1, П.7.2.4, П.7.7; СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СП 8.13130-2020: П.4.2, П.4.3, П.4.4, П.4.5; П.5.3, табл. 3: Степень огнестойкости здания-III; Класс конструктивной пожарной опасности – С0; Объём здания – от 5 до 20 тыс. куб. м; Расход воды – 20л; СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. СП 10.13130-2020: П.4.1 –ВПВ-совмещённый, П.4.2 – ВПВ-водозаполненный, П.4.3 – водяной, П.4.4 – ВПВ без повысительных установок, П.4.5 - ВПВ- с верхней разводкой, П.4.6 - подающий; П.5.1 – среднерасходный. П.5.2 – ПК, формирующий компактную водяную струю, П.5.3 – вариант 1: ПК-с- ПК с расходом воды более 1,5л/с; На территории склада по периметру установлено 6 пожарных кранов, внутренний пожарный водопровод выполнен из трубы 60мм.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СВОД ПРАВИЛ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. СП.7.13130. 2013: П.5.1, П.6.1, П.6.2, П.6.7, П.6.23, П.7.18, П8.2, П.8.5,</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 5; ст. 6; ст. 64; 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в редакции Постановления правительства РФ от 21.05.2021г. - общие требования: П.2.; П.3.; П.4.; П.5.; П.7.; П.10.; П.11.; П.12.; П.13.; П.14.; П.15.; П.16.; П.17.; П.19.; П.23.; П.24.; П.25.; П.26.; П.27.; П.30.; П.34.; П.35.; П.36.; П.37.; П.41.; П.48.; П.50.; П.54.; П.60.; П.63.; - объекты хранения: П.286.; П.288.; П.289.; П.292.; П.293.; - пожароопасные работы: П.337.; П.354.; П.358.; П.366.; П.367.; - требование к инструкции о мерах пожарной безопасности: П.392.; П.393.; П.394.; - обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения: П.395.; П.396.; П.397.; П.398.; П.399.; П.403.; П.404.; П.405.; П.406.; П.407.; На территории склада находится огнетушителей ОП-70(з) – 17шт., огнетушителей ОУ-3 – 4шт. 3. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 «Об определении порядка, видов и сроков обучения лиц</p>	<p>Выполняется</p>

		осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требованию к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.	
--	--	---	--