Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-015935



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №9 Мастерская ООО ПКФ "ИНССТАЛЬ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «ИНССТАЛЬ»

(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)

ИНН: 7411018984

ОГРН/ОГРНИП: <u>1047405500097</u>

Место нахождения объекта защиты: 454010, обл Челябинская, г Челябинск, ул Енисейская, Дом 32

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

01.01.1975

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объект</u>	<u>га защиты</u>
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	711

1.6.	Объем здания, куб. м	2135
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.		1). Автоматическая пожарная сигнализация порогового типа выполнена на приборе "Сигнал 10", установленным в помещении охранника. Сигнал тревоги выводится на пульт в помещении охранника. Противопожарные извещатели и датчики :ИП 103-1В ЗАО «ЭРИДАН», ИПР ЗСУ «Сигналавтоматика», 2). Система пожаротушения: 3).Противопожарное водоснабжение: на территории объекта расположен резервуар с водой V = 200м³. В зданиях пожарные краны отсутствуют. На расстоянии ок 100м есть пожарный пирс. 4).Наличие первичных средств пожарный пирс. 4).Наличие первичных огнетушители: ОП-4 – 2 шт.ОУ-4 – 2 шт. ОП-4 – 1 шт. ОВП-100 – 2 шт. ОП-4 – 1 шт. ОП-5 – 1 шт. : ТП-572: ОП-5 – 2 шт.ОУ-10 – 1 шт. 5). Система оповещения и управления эвакуацией: Установлены световые указатели «ВЫХОД» в количестве 6 ед. (табло световое плоское, марка: Арсенал «Молния 12»
		«Выход»). Над выходами, на путях эвакуации размещены

светолюминисцентные эвакуационные знаки, указывающие направления движения, в количестве 52 ед., сирена АС-10-1 ед «Маяк-12-3М»-1 ед; вывод сигнала «пожар» на пульт охранника.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска на действующий объект защиты не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 07.12. 2018г, а также п.2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, представления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010 г.). Ввод в эксплуатацию объект защиты осуществлен до 2000г., в соответствии с Разрешением ввода объекта в эксплуатацию, выданном Администрацией г. Челябинска Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности (ФЗ 123 ст 6.п6) Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности: 1. Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом №123ФЗ, а также обеспечены условия: а) на объекте выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Федерального закона №123ФЗ; б) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом №123ФЗ в) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

организации, в проектных решениях на строительство зданий и сооружений и согласованных в заключениях государственной экспертизы и экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированной в Ростехнадзоре.

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим объектам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

4.	Сведения о выполно безопасности, выполне	_	
	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	1).Федеральный Закон ФЗ №123	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		14 июля 2022 года); Ст.66,	
		Ст.69.п.1,Ст.74.п.1, Ст.100 2).СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям.	
		(изменения от 14 февраля 2020 г.	
		№ 89 "Об утверждении изменения	
		№ 1 к своду правил СП	
		4.13130.2013, утвержденному	
		приказом МЧС России", от 30 декабря 2021 г. № 944 "Об	
		утверждении изменений № 2 и	
		Утверждении изменении № 2 и Изменение N 3. вводится в	
		действие на территории РФ с	
		01.12.2022 приказом МЧС России	
		от 15.06.2022 N 610-ст. П.4.1. П4.3,	
		П 4.4, П 4.5 , П.4.18, П 5,42, П.	
		П5.6.2. П.6.1.5. П.6.1.7 П. 6.1.20	
		П.6.10.3.10, П. 6.10.3.6.	
4.2.	Наружное	1. Федеральный Закон ФЗ №123	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		14 июля 2022 года); Ст. 62. Ст 99	
I	I	I	

		2).СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение утв Приказом МЧС России № 225 от 30 .03.2020г. П.9.1, П.9,5, П 10.11, П12.8, П 12.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный Закон ФЗ №123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	1. Федеральный Закон ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года); Ст53, Ст 78,	Выполняется

	опасности	Ст. 82, ч1.5. Ст 87, 2). СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		-	
		конструктивным решениям.	
		(изменения от 14 февраля 2020 г. № 89 "Об утверждении изменения	
		№ 69 °ОО утверждении изменения № 1 к своду правил СП	
		4.13130.2013, утвержденному	
		приказом МЧС России", от 30	
		•	
		декабря 2021 г. № 944 "Об	
		утверждении изменений № 2 и Изменение N 3. вводится в	
		действие на территории РФ с	
		01.12.2022 приказом МЧС России	
		от 15.06.2022 N 610-ст П.4.1., П	
		6,17 3). СП 2.13130.2020 «Свод	
		правил .Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		утв Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 12 марта 2020 г. N 151 П. 5.2.2.	
		П. 5.2.4 3). СП	
		1.131.30.2020г. "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"	
		утвержден приказом МЧС России	
		от 19 марта 2020 года № 194 П	
		4.1.2	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (с изменениями на	
		14 июля 2022 года); Ст.52, Ст.53,	
		Ст.89 2)."Правила	

		противопожарного режима в Российской Федерации", утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 с изменениями на 21 мая 2021 года) П.5, П.6, П.9, П.16, П.21, П.22, П.27, П.30, П.35, П.50 3).СП 1.131.30.2020г."Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" утвержден приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 П.4.2.13, П.4.2.18, П.4.2.19, П 4.3.7, П.8.1.4, П.8.1.8, П.8.2.9, П.8.6.1, П.8.6.4, П.9.2.2 4).СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Утв.Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Ст3.п.3.3, П.5.1, Ст7, таблица 2, П.17	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1 Федеральный Закон ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст 90. 2). "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 с изменениями на 21 мая 2021 года) П.50, П.54, П.56, П.60 3). СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" утвержден приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 П.4.1.2., П.9.1.7 4) СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (изменения от 14 февраля 2020 г. № 89 "Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013, утвержденному приказом МЧС России", от 30 декабря 2021 г. № 944 "Об утверждении изменений № 2 и Изменение N 3. вводится в действие на территории РФ с 01.12.2022 приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610-ст П.8.1, П.8.6, П.8.11	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	 Федеральный Закон ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) Ст.54, Ст.61, Ст.62, Ст.84, Ст.91, Ст.99, Ст.103 2).СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Утв. Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582 П.5.9, П.5,11, П.5.12, П.5.15, П.6.1.2. 3).СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами 	Выполняется

		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности». Утв. Приказом	
		МЧС России от 20 июля 2020 года	
		№ 539. П.4.9. 4).СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» Утв Приказом	
		МЧС России от 31.08.2020 N 628	
		П.6.1.1. 5.Постановление	
		Правительства РФ от 1 сентября	
		2021 года N 1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		(Действует до 01.03 2027г) П.5,	
		П.6, П11	
4.8.	Размещение, управление и	1 Федеральный Закон ФЗ №123	Выполняется
	взаимодействие	«Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (с изм на 14 июля	
	с инженерными системами	2022 года) Ст.49, Ст.50, Ст.54,	
	зданий и оборудованием,	Ст103 2). "Правила	
	работа которого	противопожарного режима в	
	направлена на	Российской Федерации", утв.	
	обеспечение безопасной	Постановлением Правительства РФ	
	эвакуации людей, тушение	от 16 09 2020 г. № 1479 с изм на 21	
	пожара и ограничение его	мая 2021 года) П.56; П244; П296;	
	развития	П299 (е) 3). СП 4.13130.2013. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям.	
		і попетруктивный решепили,	
1		1	
		(изменения от 14 февраля 2020 г. № 89 "Об утверждении изм № 1 к	

		своду правил СП 4.13130.2013, утв приказом МЧС России", от 30 декабря 2021 г. № 944 "Об утверждении изм № 2 и Изм N 3. с 01.12.2022 приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610-ст П. 6.10.3.14. 4).СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности». Утв. Приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539. П.6.2.6.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1). Федеральный Закон ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм на 14 июля 2022 года) Ст.5, Ст.50, Ст.95 2).Федеральный закон РФ от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» (с	Выполняется
		изм на 22 декабря 2020 года, редакция с 23 декабря 2021 г. Ст 36. 3).Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 с изм на 22 12 2020 года, с изм на 14 июля 2022 года) Ст.3, Ст21, Ст25, Ст37 4).Федеральный закон РФ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ	
		«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм на 2 июля 2013 года N 185-ФЗ.) Ст8;Ст16;Ст17; Ст18; Ст36; 5)."Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утв. Постановлением Правительства РФ	

от 16 09 2020 г. № 1479 с изм на 21 мая 2021 года) П50; П54; П56; П60; Π 128; Π 131; Π 297; Π 298. 6). Π 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (изм от 14 02 2020 г. № 89 "Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013, утвержденному приказом МЧС России", от 30 декабря 2021 г. № 944 "Об утверждении изм № 2 и Изм N 3. с 01.12.2022 приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610-ct Π . 6.10.3.10; Π . 6.10.3.11; Π . 6..10.3.12; П.6.10.3.13 7).ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный Стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». Утв. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 N 875 дата актуализации 06.04.2015, дата актуализации описания 01.01.2021 П.11; П.2,1; гл

4