

«05» июля 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-011016



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание изготовления тары

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРЮЧЕНКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

(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: 319370200032619

ИНН: 371001773706

Место нахождения объекта защиты:

155412, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Пушкина, Дом 1

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

31.12.1974

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	979
1.6.	Объем здания, куб. м	6262
1.7.	Количество этажей	2

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)		Система пожарной сигнализации (СПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (2 пожарных гидранта, расположенные на нормативном расстоянии.).						
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</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">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</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 22.07.2008 №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 22.07.2008 №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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; статья 100 часть 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от 17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 6.1.2 таблица 3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1, пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.10, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 7.5, пункт 7.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; статья 98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от 17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 7.1, пункт 6.1.20, пункт 8.6, пункт 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1; статья 87 части 1, 3, 5, 7, 11; статья 88 части 1, 8, 19; статья 134 части 1, 6; статья 137 части 1, 2, 4; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от 17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 4.1, пункт 6.1.39, пункт 6.1.40, пункт 6.1.42, пункт 6.2.2, пункт 6.2.4, пункт 6.2.10, пункт 6.3.7; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 пункт 5.2.2, пункт 5.2.3, пункт 5.2.4, пункт 5.2.7, пункт 5.4.4, пункт 5.4.20, пункт</p>	Выполняется

		6.1.1 таблица 6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 8, 10, 11, 12, 14; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 пункт 4.1.2, пункт 4.1.5, пункт 4.2.3, пункт 4.2.5, пункт 4.2.7, пункт 4.2.15, пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.22, пункт 4.3.1, пункт 4.3.2, пункт 4.3.3, пункт 4.3.5, пункт 4.3.6, пункт 4.3.7, пункт 4.4.1, пункт 4.4.2, пункт 4.4.3, пункт 4.4.4, пункт 4.4.8, пункт 8.1.1, пункт 8.1.2, пункт 8.1.8, пункт 8.2.4, пункт 8.2.7 таблица 15, пункт 8.2.10 таблица 16, пункт 8.2.11 таблица 17, пункт 8.2.12 таблица 18.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от	Выполняется

		17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункт 3; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 103; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.4, пункт 5.5, пункт 5.6, пункт 5.7, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 5.15; пункт 5.16, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.20, пункт 5.21, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.6, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.2, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.16, пункт 6.6.27, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36, пункт 6.6.37; Приложение А таблица А1 графы 18 и 19; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденные</p>	Выполняется

постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 пункт 1; пункт 2; пункт 3; пункт 5; пункт 8; пункт 12; пункт 15; приложение 3 графы таблицы: 5.2, 9.2, 38; приложение 5 графа таблицы: 21; Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 пункт 1.1; пункт 4.3; пункт 4.4; пункт 4.6; пункт 4.8; пункт 4.10; таблица 3 графы: 5.2, 10.2, 48; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.2, пункт 5.3; раздел 7 таблица 2 графа 17. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1, пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.10, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 7.5, пункт 7.14. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной

		<p>безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116 (в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 №152) пункт 7.2 подпункты: «в» (отсутствуют коридоры длиной более 15 м.), «е» (отсутствуют помещения с постоянными рабочими местами, площадь производственного помещения менее 200м.).</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 1, часть 4, часть 5, часть 6; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.4, пункт 7.1.5, пункт 7.1.7 пункт 7.1.13, пункт 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 54; пункт</p>	Выполняется

55; пункт 56; пункт 60; пункт 63;
пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт
72; пункт 73; пункт 121; пункт 122;
пункт 123; пункт 124; пункт 126;
пункт 130; пункт 286; пункт 288;
пункт 289; пункт 318; пункт 337;
пункт 338; пункт 348; пункт 354;
пункт 355; пункт 356; пункт 357;
пункт 359; пункт 360; пункт 362;
пункт 363; пункт 364; пункт 365;
пункт 366; пункт 367; пункт 368;
пункт 369; пункт 370; пункт 371;
пункт 372; пункт 392; пункт 393;
пункт 394; пункт 395; пункт 396;
пункт 397; пункт 398; пункт 399;
пункт 400; пункт 401; пункт 402;
пункт 403; пункт 404; пункт
406; пункт 407; пункт 409; пункт
413.