

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-011386



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус №1 производственного комплекса по производству
продуктов питания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Волков Алексей Евгеньевич

(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: 304740402000104

ИНН: 740400188249

Место нахождения объекта защиты:

456227, обл Челябинская, г Златоуст, ул Шоссейная, Дом 9

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

20.07.2016

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2428

1.6.	Объем здания, куб. м	156821
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 автоматической пожарной сигнализации адресного типа (дымовые, аспирационные). Система оповещения людей о пожаре 3-го типа. Для удаления дыма запроектированы фрамуги с автоматическим открыванием в случае сработки автоматической пожарной сигнализации. Внутренний пожарный водопровод – 62 ПК. Наружный пожарный водопровод – 4 ПГ.
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>соответствии со ст.79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» значение индивидуального пожарного риска для зданий, сооружений и строений не должно превышать одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке. При этом риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений. Учитываю имеющиеся отступления от нормативных документов по пожарной безопасности и руководствуясь п.3. ст.6 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на объекте защиты проведен расчет индивидуального пожарного риска. Согласно проведенного расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты с учетом имеющихся систем обеспечения пожарной безопасности определена величина индивидуального пожарного риска, на</p>	

основании ст.79 №123-ФЗ, не должна превышать значение одной миллионной (10⁻⁶) в год. Величина индивидуального пожарного риска, полученная по результатам расчета, для производственного комплекса по производству продуктов питания составляет 9,6 * 10⁻⁷ что менее значения 10⁻⁶.

3.	<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)
----	--

-

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
----	--	--

	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1-4.3, 4.14,4.4.16,5.1.2,5.5.2,6.1.2,6.1.17)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.99 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.4.1-4.5,5.3,5.4,5.10,5.14)	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.90 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1., 6.1.21,6.4.21,6.10.2.3,7.1,8.1,8.2,8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.87 Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п.4.1, 4.3, 4.17, 6.1.1,6.1.2, 6.2.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.89 Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.13,4.2.14,4.2.15, 4.2.18-4.2.22,4.2.25,4.3.2,4.3.3,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.8,4.3.10-4.3.12,4.4.1,4.4.6,8.1.3,8.1.8 ,8.3.1-8.3.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.86, ст.90 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1,7.1-7.6,8.6-8.8)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1-4.5,5.3,5.4,5.10,5.14) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.3,5.4,5.5,5.6,5.10,5.13,6.1.1-6.1.6,6.2.1, 6.2.6,6.5.1,6.6), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24)	Выполняется
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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6, 138) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.3,5.4,5.5,5.6,5.10,5.13,6.1.1-6.1.6,6.2.1, 6.2.6,6.5.1,6.6), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.3,5.1, 6.1-6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1-6,9-17,22-30,32,35-37,40-42,44,48-50,52,54,55,60,77,77,79,121-126,130,131,132,286,288,289,293,395-399,402-406,411-413,407,410). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.1-27) и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (п.1-21) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1,78,80-93,98,99,102,103,105,106,134,138)</p>	Выполняется