

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-020305



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Одноэтажное здание участка по розливу сока и цеха консервации, Литер В15

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Колония-поселение № 12 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области"

(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: 1025603100049

ИНН: 5646000251

Место нахождения объекта защиты:

461543, обл Оренбургская, р-н Соль-Илецкий, п Чашкан, ул Южная, Дом 4

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

10.08.1980

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	F5.1 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	731

1.6.	Объем здания, куб. м	2926
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа, наружное противопожарное водоснабжение от пожарного гидранта на территории учреждения
2.	<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)	
	Не проводилась	
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)	
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен	
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
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Технический
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 № 288 (пункт 4.3, таблица 1), Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункт: 5)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 62, статья 68, статья 127); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 48, пункт 49); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, таблица	Выполняется

		<p>2, пункт 8.1, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.8, пункт 8.9), Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункты: 20-26)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 90 ч. 1, п. 1, п. 2, п. 3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288 (пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункт: 5)</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 52, статья 57, статья 80, статья 87, статья 88, статья 134, статья 137); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 13); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 марта 2020 г № 151 (пункты: 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.16, 5.4.20); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 № 288 (пункты: 4.1, 4.2); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункты: 6, 9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 53, статья 89);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 г. № 194 (пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 42.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункты: 6, 7, 8, 10, 11)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 90); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 72, 393, 394); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288 (пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10, 7.13); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункт: 5)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 52, статья 54, статья 60, статья 62, статья 81, статья 83, статья 84, статья 91, статья 103, статья 106, статья 107, статья 127); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации» (пункты: 48, 50, 52, 54, 55); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 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 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.1.16.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, таблица А1); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 (пункты: 4.1, 5.2, 8.5, 8.8, таблица 2), СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. № 559 (пункт 7.6,

		таблица 7.1); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункты: 6, 16-19, 27-29)	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 82, статья 83, статья 84, статья 103, статья 105, статья 106, статья 107, статья 138); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 г. № 582 (пункты: 6.1.1, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, таблица А1); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года № 116 (пункты: 7.5, 7.11, 7.12, 7.20); СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 103, статья 82, статья 105, статья 106, статья 107, статья 138); Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-60, раздел IX); СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 06.04.2021 № 200 пункты: 5.1, 5.4, 5.6, 6.3, 6.7; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 февраля</p>	Выполняется

2013 года № 116 (пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная огнетушители. Требования к эксплуатации» утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179 (пункты: 4.1.-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А, Г); Приказ ФСИН России от 18 мая 2020 г. №318 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории» (пункты: 5, 9, 12-15, 30-38)