

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2023 г.

Регистрационный № 13-08-2023-016890



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание элеватора с силосными корпусами №1, №2, №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Агропромышленное объединение Элеком"

(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: 1021300707570

ИНН: 1316105019

Место нахождения объекта защиты:

431601, Респ Мордовия, р-н Ромодановский, п Ромоданово, ш Хлебное, Дом 1

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

04.04.1989

(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	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	60
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5526
1.6.	Объем здания, куб. м	234631
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	БН взрывопожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС: безадресного типа; «Сигнал-20П»; ИП 212-87, ИП 212-141М; ИПР 513-10; СОУЭ 2 типа; ВПВ: имеется 7 ПК; НПВ: имеются 6 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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69 ч.1, ст.100 ч.1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62 ч.ч. 1, 2, 3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.2.6); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, 7.2, 7.3, 7,5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты 48, 49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1 п.1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 6.1.20, 7.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53 ч.1, ст.57 ч.ч.1, 2, ст.58 ч.ч. 1, 2, ст.80 ч.1 п.п. 1, 2, 3, 4, 5, ч.ч. 2, 3, ст.82 ч.7, ст.87 ч.ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, ст.88 ч.ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 19, ст.134 ч.ч. 1, 2, 4, 6, ст.137 ч.ч. 1, 2, 4); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.21, 6.3.3, 6.3.7, 6.3.20); СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85» (пункт 6.8.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52 п.п. 1, 2, 3, 5, 9, ст.53 ч.1, ч.2 п.п. 1, 2, 3, ст.82 ч.9, ст.89 ч.ч. 1, 2, ч.3 п.п. 1, 2, 3, ч.ч. 8, 10, 11, 12, ч.14 п.п. 2, 3, 4, 5, ст.134 ч.6); СП 1.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2);</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.2.2); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты 16, 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1 п.п. 1, 2, 3, ч.2); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16)</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51 ч.ч. 3, 4, ст.54 ч.ч. 1, 2, ст.56 ч.1, ч.2 п.п. 1, 2, 3, 4, ст.62 ч.ч. 1, 2, 3, ст.81 ч.ч. 1, 3, 4, ст.82 ч.2, ст.83 ч.ч. 1, 4, 5, 6, 7, 7.1, 9, 10, ст.84 ч.1 п.п. 1, 4, ч.ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст.85 ч.ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11, ст.86 ч.ч. 1, 2, 3, ст.91 ч.ч. 1, 2, ст.103 ч.ч. 2, 3, 4);</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, табл.2 п.17); СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.11, 5.12, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22);</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 5.3); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.4, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20,</p>
---	---

6.1.21, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.18, 6.2.19, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.14, 7.15, 7.16, 13.1, 13.2, 13.6, 13.7, 13.9, 13.11, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.5, 14.1.6, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.10, 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.14, 14.1.15, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.20, 14.1.21, 14.1.23, 14.1.24, 14.1.25, 14.1.26, 14.1.27, 14.1.28, 14.1.29, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7, 14.2.8); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, Приложение А пункт А.1, табл.А.1 п.п. 18, 19, 20); 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» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, табл.1 пункт 10); Правила противопожарного

		режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты 48, 49, 50, 54, 55, 56)	
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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83 ч.4); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.24); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункт 10)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.37 об.об. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13); Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 ч.ч. 1, 3, 4, ст.92 ч.1, ст.93.1 ч.ч. 2, 3, 4); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

безопасности» (пункты 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.14, 6.17, 6.21, 6.23, 6.24); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.4, 4.7.6); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 63, 65, 67, 71, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 131, 286, 288, 289, 292, 293, 354, 355, 356, 357, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 412, 413)