

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«01» февраля 2023 г.  
Регистрационный № 62-08-2023-001324



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Элеватор №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЖСКИЙ ЭЛЕВАТОР"

(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: 1026200660584

ИНН: 6214000030

Место нахождения объекта защиты:

391962, обл. Рязанская, г. Ряжск, р-н. Ряжский, ул. Пожалостина, д. 15

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

15.06.1938

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.5.	Высота здания, м	40
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4127
1.7.	Объем здания, куб. м	165080
1.8.	Количество этажей	9
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	<p>Здание Элеватора №1 предназначено для приема, хранения и отпуска потребителям растительного сырья и продуктов его переработки. Установлена автоматическая пожарной сигнализации (АПС) Система внутреннего противопожарного водопровода осуществляется через скважину, где установлен глубинный насос, который закачивает воду в ёмкости и обеспечивает расход 2х2,6 л/с.</p> <p>На территории находится несколько пожарных гидрантов, но в рабочем состоянии только один. На территории 1-го элеватора находятся 20 пожарных крана.</p> <p>В данный момент заканчивается укомплектовка кранов пожарными рукавами длиной 20 м. и пожарными стволами.. Система воздушного отопления и вентиляции не предусмотрена проектом на данные производственные объекты</p> <p>Защитное заземление и молниезащита отсутствуют</p> <p>Система локализации взрыва отсутствует. Дальнейшая эксплуатация возможна при условии выполнения соответствующих мероприятий, после которых объект будет соответствовать требованиям пожарной</p>

2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>            (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>	Оценка не проводилась
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Отсутствует
4.	<p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п.4.3, табл.1
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130:п.п.4.1,5.2,8.8
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020: п.п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22,

	пути и выходы	5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется