

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.  
Регистрационный № 62-08-2023-001452



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №5

(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>                    |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 7   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4185  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 31387   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 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) | Здание склада №5 одноэтажное четырёхпролётное, предназначено для бестарного напольного хранения растительного сырья и его транспортирования, используемое на ОПО – «Элеватор № 2(16)». здание со стенами из силикатного кирпича, с деревянными стойками, фермами и деревянной стропильной крышей. В здании размещено оборудование для хранения и перемещения зерна: ленточные конвейеры. Объект относится к категории опасных производственных объектов, на которых осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию В здании имеются двустворчатые металлические ворота 2x2 м. – |

|                       |  |   |   |
|-----------------------|--|---|---|
|                       |  | <p>16 шт. Отопление не предусмотрено проектной документацией. Имеется охраняемая по периметру территория с пропускным пунктом. Существующие площадки перед зданием обеспечивают подъезд пожарных автомобилей В транспортном туннеле предусмотрена вентиляция. Установлена автоматическая пожарной сигнализации (АПС) и телефонная связь по объекту</p> <p>На территории склада находятся 8 огнетушителей (ОУ)</p> |   |
| 2.                    | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |   |
| Отсутствует           |  |   |   |
| 4.                    | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>   | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.                  | <p>Противопожарные расстояния между</p>  | <p>СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1</p>   | <p>Выполняется</p>                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями   |  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | СП 4.13130.2013: п. 5.2.6 СП 2.13130.2020  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | 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, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 | Выполняется |
| 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 486.1311500.2020<br>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 | СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития  |   |             |
| 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 |