

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» декабря 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-019374



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здание- блока цехов (15,16) с пристройкой для координатно-расточного станка  
2Е450А (Лит.А111)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗВЕЗДА"**

(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: 1082503000931

ИНН: 2503026908

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, зд. 1

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

01.12.1964

(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                                   | 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  | 18  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1384  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 196381  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1.7.   | Количество этажей  | 3  |  |
| 1.8.   | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)             | ДН пониженная 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 пожарной сигнализации; АПС Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа Наружный противопожарный водопровод; ПГ Внутренний противопожарный водопровод; ПК                       |  |
| <b>2. <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) |  |  |  |
| Оценка не проводилась  |  |  |  |
| <b>3. <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)  |  |  |  |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась  |  |  |  |
| <b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |  |  |
|  | 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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч. 1; ст. 100 ч.   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 65. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.3-4.5; 6.1.2-6.1.4;</p>  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; 99 Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225) п. 5.1; п. 8.5; п. 8.8-8.12; п. 9.1; 9.2; 9.4; п. 11.2; 11.3; 11.4; таблица 3;</p>                                  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ч. 4, ч.4-8; ч. 11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 71; п. 72. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 6.1.20-6.1.21; 8.1; 8.2   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28-32; ст. 34-40; ст. 57-58. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 13, 15, 16, 17, 23, 25. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288) п.4.1-4.2; п. 4.16-4.20; разделы 6, 6.1, 6.2 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51-53; ст. 88-89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 5, 17, 23, 24, 26, 27, 28-30, 36, 37. Свод правил СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) п. 4.1.2- 4.1.4; 4.2.3-4.2.9; 4.3.1-4.4.12; 9.1.1-9.1.5; 9.2.3-9.2.12.  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, ст. 100;  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 5, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28-30, 36, 37, 45, 48. Свод правил СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) п. 4.1.2- 4.1.4; 4.2.3-4.2.9; 4.3.1-4.4.12; 9.1.1-9.1.5; 9.2.3-9.2.12.</p>   |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 55, ст. 60, ст. 64; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 2, 10, 12, 49-56, 60. Свод правил СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) п. 3.1-3.5;4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1-5.5. Свод правил "СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116) пункты п. 6.1; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.22; п. 8.1. Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30 марта</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>2020 г. N 225) п. 5.1;п. 8.5; п. 8.8-8.10; п. 8.12; п. 11.2-11.4; таблица 1. Свод правил СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559) п. 4.1.1; п. 4.1.7; п. 4.1.8; п. 4.1.10; п. 4.1.13; п. 4.1.16; п. 4.2.1; п. 4.2.4 п. 4.2.9; п. 4.2.10, таблица 2. Свод правил 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 (утв. приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539).</p> |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 20 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 55, ст. 60, ст. 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 2, 10, 12, 49-56, 60. Свод правил СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) п. 3.1-3.5;4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1-5.5. Свод правил</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559) п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.3; п. 4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.13; п. 4.1.14; таблица 2. Свод правил 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 (утв. приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539).</p> |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 20, ст. 34, ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48-50. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п. 3, 4, 6, 9, 11, 12, 13; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1; 1.2; 1.6; 1.7; 1.9; 2.2-2.4; 3.1-3.7; 4</p>  | Выполняется |