

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-018535



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Малярный участок**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарский Компрессорный  
Завод»**

(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: 1082311007569

ИНН: 2311112293

Место нахождения объекта защиты:

**353201, край Краснодарский, р-н Динской, ст-ца Динская, ул Железнодорожная,  
Дом 265**

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

**04.10.2012**

(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                                   | IV  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 5   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 198   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 990  |
| 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)   | Система автоматического порошкового пожаротушения. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевое оповещение). Система противодымной вентиляции. Система автоматического порошкового пожаротушения. Здания Объекта защиты оборудованы внутренним противопожарным водопроводом. Объект защиты обеспечен наружным противопожарным водопроводом. |
| 2.   | <p align="center"><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> <p align="center">Не проводилась</p> |  |
| 3.   | <p align="center"><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> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц составляет 1000 тыс. рублей.</p>   |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется |
|------|--|--|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.2 табл. 3.  | Выполняется                          |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 48; П. 75. | Выполняется                          |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90; Ст. 98. СП  | Выполняется                          |

|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      |  | <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 8.2.1; П. 8.2.3; П. 8.2.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П.75.</p>   |                |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 87, Ст. 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 5.2.3; П 5.2.6; П 5.2.7; П. 5.4.4; П. 5.4.18, П. 5.4.20; П. 6.2.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 6.1.36; П. 6.1.37; П. 6.1.38; П. 6.1.39; П. 6.1.40; П. 6.1.41; П. 6.1.42; П. 6.1.43; П. 6.1.45; П. 6.2.2; П. 6.2.8; П. 6.2.10; П. 6.2.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункт: П. 25.</p> | Не выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>  | <p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ</p>  | Выполняется    |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пожара, эвакуационные пути и выходы  | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты П. 23; П. 26; П. 27; П. 28. П. 4.1.3; П. 4.1.4; П. 4.2.4; П. 4.2.5; П. 4.2.6; П. 4.2.7; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П. 4.3.3; П. 4.3.4; П. 8.3.1, П. 8.3.2, П. 8.3.3.</p>   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты П. 23; П. 26; П. 27; П. 28.</p>  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 56, Ст. 61, Ст. 62, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». П. 7.1; П. 7.2; П. 7.3; П. 7.4; П. 7.5; П. 7.6; П. 7.8; П. 7.11; П. 7.12; П. 7.14; П. 8.1; П. 8.8. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p> | Выполняется |

пожарной сигнализации.  
Требований  
пожарной безопасности». П. 4.1; П.  
4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 4.5; табл. 3 СП  
485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования». П. 5.1; П. 5.2; П.  
5.3; П. 5.4; П. 5.6; П. 5.7; П. 5.8; П.  
5.9; П. 10.1.2, П. 10.1.3, П. 10.1.5,  
П. 10.2.1. СП 484.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила  
проектирования». П. 5.1; П. 5.2; П.  
5.3; П. 5.5; П. 5.6; П. 5.8; П. 5.11; П.  
5.12; П. 5.13; П. 5.14; П. 5.15; П.  
5.16; П. 5.18; П. 5.19; П. 5.20; П.  
5.21; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П.  
6.2.1; П. 6.3.1; П. 6.3.2; П.6.4.1; П.  
6.5.1. СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности». П. 3.1; П. 3.2; П.  
3.3; П. 3.4; П. 3.5; П.4.1; П.4.2;  
П.4.4; П. 4.6; П. 4.7; П. 4.8; П.5.1;  
П. 5.3; П. 5.4; П. 5.5; Табл. 1;  
Табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования пожарной  
безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П.  
4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П.  
8.9; П. 8.10. СП 10.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.5; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.1.4; П. 6.1.5; П. 6.1.7; П. 6.1.9; П. 6.1.13; П. 6.1.19; П. 6.1.20; П. 6.1.23; П. 6.2.1; П. 6.2.2; П. 6.2.3; П. 6.2.5; П. 6.2.6; табл. 7.2.Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 55.   |             |
| 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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 7.1.1; П. 7.1.2; П. 7.1.3; П. 7.1.4; П. 7.1.5; П. 7.1.6; П. 7.1.7; П. 7.1.8; П. 7.1.10; П. 7.1.13; П. 7.1.2; П. 7.2.2; П. 7.5.1; П. 7.5.2.СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П. 15.1; П 15.2. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5, 6, Ст. 64.Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты: П. 2; П. 3; П. 4; П. 5; П. 9; П. 10; П. 12;П. 14; П. 16; П. 17; П. 18; П. 19, П. 22; П. 23; П. 24, П. 25; П. 26; П. 27; П. 28; П. 29; П. 30; П.               | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 32; П. 35; П. 36; П. 37; П. 41; П. 43;<br>П. 48 П. 49; П. 50; П. 51; П. 54; П.<br>55; П. 56; П. 60; П. 73; П. 103; П.<br>104; П. 107; П. 108; Прил. 1 и<br>Прил. 2; П. 396; П. 397; П. 400; П.<br>402; П. 403; П. 406. |  |
|--|--|--|