

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

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-008718



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание с АБК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД
"ЮГВЕНТКОМ"**

(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: 1216100011544

ИНН: 6162085859

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Мясниковский, с. Крым, ул. Большесальская, зд. 18

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

10.12.2022

(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 | III |
| 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 | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1177 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11625 |

| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа | | | | | | | |
| 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> <p>Проводился: максимальный риск наблюдается для работника: Производственный работник и составляет 5,00·10-7. Расчеты и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы только для принятых исходных данных и должны быть пересмотрены при их изменении (перепланировке, изменения функционального назначения помещений, нахождении систем противопожарной защиты в технически неисправном состоянии и т.п.)</p> | | | | | | | | |
| 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> <p>Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 руб.</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 | | | |
| 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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл. 16, ч. 1 ст. 69; Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: таб. 1, 3, п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 4 ст. 68, п. 1 ч. 1. ч. 2 ст. 99; Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, таб. 3 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл. 22, ч. 1, 2, 3 ст. 98, ч. 1 ст. 99; Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. в) п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.12; Постановление | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I, гл. 2, ст. 7, 8, 9; раздел II, гл. 8, ст. 26, 27; гл. 9 ст. 28, 29, 30; гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58; гл. 31 ст. 137, 138; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 12, 13, 14, 15, 16: п.п. а-о, 18, 23, 24, 25, 29; Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 6, п. 4.3, 4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, раздел 6. таб. 6.13. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I, гл. 1, ч. 1 ст. 6, раздел II, гл. 14, ч. 1 ст.: 51, 52, 53, 54, 55, 56; свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.2, п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.4.2, 8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 5, 6, 7, г), д), ж) 16, 23, 24, а) - д) 27. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл. 19, ч. 1 ст. 90, гл. 27, ч. 1 ст.: 118, 119, 120, 121, 122, гл. 28 ст. 124, 125, гл. 29 ст. 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132; Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. в) п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.12; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 36, м) 394. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 4, 5, 6, 7 ст. 83, п. 1. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ст. 84, ч. 1, 2, 3 ст. 85; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, п. 6,1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, таб. 1, 2, раздел 7, п. 7.1, 7.2, таб. А1, Приложение А; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Требования пожарной безопасности»: п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7; Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, таб. 2; Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, таб. 7.2, таб. 7.3; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 51, 54, 71, 75.</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 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I, гл. 14, ст. 51-64, раздел II, гл. 18, ст. 78-91, гл. 19, 81-91; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.8, 15.10; «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.10, 4.1.5, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.8, 4.2.10; Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1, таб. 1, таб. 3 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.: 4, 6, 32, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 67, 69, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 134, 135, 136, 137, 138; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 56, 60. | Выполняется |