

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



«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-001433

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание-производственный корпус литер В, площадью 4343,20 кв. м., кадастровый
№46:29:101069:111

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОМПОЗИТ"**

(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: 1124632013615

ИНН: 4632169626

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Соловьиная, д. 49, литера в

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

30.12.1998

(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 | IV |
| 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 | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4343 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 49078 |
| 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 пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы |
| 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>Максимальная величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, строениях и на территории Объекта составляет $0,9 \cdot 10^{-6}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>На объекте предусматривается необходимость выполнения компенсирующих мероприятий и дополнительных требований пожарной безопасности, а именно: 1. Помещения с различными категориями по взрывопожарной и пожарной опасности В1-В3 отделить одно от другого, а также эти помещения от помещений с категориями В4, Г, Д, от коридоров и от помещений другого функционального назначения противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перегородками 3-го типа; 2. Предусмотреть оборудование помещений автоматической системой адресной пожарной сигнализации; 3. Обеспечить проведение не реже 1-го раза в год практических тренировок по эвакуации людей при пожаре с учётом параметров эвакуационных выходов; 4. Запретить использовать подъезды для пожарных машин к зданию под стоянку автотранспорта; 5. Работникам Объекта знать действия на случай возникновения пожара; 6. Отделку путей эвакуации выполнить в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ; 7. Эвакуационные выходы, ведущие непосредственно наружу обеспечить дверьми, не имеющими запоров, препятствующих свободному открыванию изнутри; 8. Системы противопожарной защиты держать исправном состоянии. Установка пожарной сигнализации организована на базе</p> | |

приборов производства «Болид», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. Здание оснащено внутренним пожарным водопроводом.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования имущества №SYS2907615898 от 04.12.2025

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.1, 4.2, 4.14, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 6.1.20; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.4; 8.2.7; 8.2.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1; 5.2.1; | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | 5.2.2; 5.2.4;5.3.3;5.3.4;5.3.5;5.4.4;5.4.7;5.4.8; 5.4.10; 6.6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 6.1.39; 6.1.40;6.1.41;6.1.42; 6.3.7 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Таблица 21. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2;4.2.6;4.2.18;4.2.19;4.2.21; 4.2.22;4.3.1;4.3.2;4.3.3;4.3.5;4.3.6;4.3.12; 4.4.1;4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.6 4.4.7;8.1.8;8.2.4;8.2.7;8.2.9;8.2.10;8.2.11;8.2.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:п.6.2.2 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1; 7.2;7.3;7.10; 7.12;7.13;7.16 | 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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; 3.4; 4.2;5.1;6;7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 5.20; 5.21; 6.1.5; 6.1.6; Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п. 4.4; 4.5; 4.8</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 7.5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.5;4.4;4.7;4.8;5.3;5.4;5.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.12; 5.13;5.14;5.19;6.6.1;6.6.7;6.6.11; 6.6.12;6.6.18;6.6.27;6.6.32;6.6.36;6.6.37; 7.1.3;7.1.4;7.1.7;7.2.1</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 2; 2(1); 3.;4.; 5.; 9.; 11.;12.;13.;14.;15.;16.;17.; 17(1);19.; 23.;25.;26.;27.;28.;32.;35.;36.;37.;48.; 50.;60.;65.;67.;71.;73.; 121.;122.;123.;124.;126.;130.;132.;289.;392.;393.;394.;395.;397.;398.;399.;402.;403.;404.;406.;407.;409.;413.</p> | Выполняется |