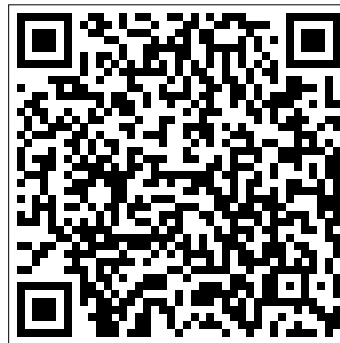


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-002231



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерный корпус , функциональное назначение ф. 4.3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФЕРА"

(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: 1067847627165

ИНН: 7801402804

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Нововоронеж, ш. Воронежское, д. 9Е, помещ. III

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

10.01.1987

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | С0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 8336 |

| | здания, кв. м | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 22508 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 6 | | | | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Аналоговая автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3 типа, Внутренний противопожарный водопровод диаметром 51 мм (30 -пожарных кранов), Наружный противопожарный водопровод совмещенный с хозяйственно-питьевым (ПГ – 9 шт.) | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 1000000 (миллион) рублей 00 копеек</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 выполняется/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 выполняется/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 выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|----------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.32, табл. 1. СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: п. 5.23, табл. 10. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.13, 2.14, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.30, 8.5, 8.16,8.46. | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 8.16. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п.п. 3.46*, 3.47, 3.48. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»: п.п. 1.1, таблица 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.8,2.2, 2.3, 2.4, 2.9, 3.2,3.3,3.4,3.17,3.21. СНиП II-92-76 часть 2 глава 92 «Вспомогательные здания промышленных предприятий» п.п. 1.1, 1.2, 2.4, 2.6. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.п. 5,9,14,16,23,25,26,27, 28,31,36. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»: п.п. 4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7, 4.8, 4.10,4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 4.21. СНиП II-92-76 часть 2 глава 92 «Вспомогательные здания промышленных предприятий» п.п. 2.10, 2.11, 2.17, 2.20, 2.22. | Не выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | Правила противопожарного | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.п. 17,26. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»: п.п. 2.8, 2.9, 2.11, 2.12. | |
| 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.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, таблица № 1, № 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1.1, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, приложение А. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п.п. 1.4, 6.1, 6.2, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 11.7. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.13, 2.14, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.30, 8.5, 8.16, 8.46. | Не выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3. СП 5.13130.2009 «Системы | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 14.1, 14.2, 14.5. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.ст. 3,37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 64, ч. 1 ст. 82. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.п. 2,2(1),3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 17(1),18,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,48,49,50,52,54,55,56,60,61,119,288,392,393,394,395,396,397,399,400,402,403,406,407,409,413. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1,2,3,4. | Не выполняется |