Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 46-08-2025-017763



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание дилерского центра "BMW/CHANGAN" общества с ограниченной ответственностью "Корс Групп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Корс Групп"

(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: 1057101187428

428 ИНН: 7107091444

Место нахождения объекта защиты:

305047, обл Курская, г Курск, ул Энгельса, Здание 173

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

27.03.2010

(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)

| Nº | Наименование разде | ла | |
|------|---|----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф2.2 Музеи, выставки, | |
| | | танцевальные залы и другие | |
| | | подобные учреждения в | |
| | | закрытых помещениях | |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2059 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 16057 | |
| 1.7. | Количество этажей | 1 | |
| | | | |

| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | ВН пожа | про-опасность |
|------|--|--|--|---|
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров | ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный | предусмотрен установ сигнализации п. 7 та 3.13130.20 защиты проповещени эвакуацией ла 2-го типа. оборудов против | екте защиты на автоматическая ка пожарной и. В соответствии с блицы 2 СП оо для объекта ринята система и управления подей при пожаре Объект защиты ан внутренним вопожарным проводом. |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и | ожарного риска, а такж но-технических и орган | риска. В разд ке комплекс в пизационных в жарного риск карной защити | целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе |
| 3. | | о ущерба имуществу но, исходя из собствен | третьих лиз ной оценки вс | эзможного ущерба |
| 1 | а основании собственной оц ожара делается вывод, что в со | енки возможного ущер | еству третьих | - |
| 4. | Сведения о выполно безопасности, выполнен | ении мероприятий по ние которых должно защиты | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност | документов насности, ей, пунктов), ребования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |

| | | защиты | |
|------|-------------------------|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные | Федеральный закон от 22.07.2008г. | Выполняется |
| | расстояния между | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | зданиями и сооружениями | 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. 4.3, п. 4.4. | |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от 22.07.2008г. | Выполняется |
| | противопожарное | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | водоснабжение | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности»: ст. 62; Правила | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации, | |
| | | утвержденные постановлением | |
| | | Правительства РФ от 16.09.2020 г. | |
| | | № 1479: п. 48; СП 8.13130.2020 | |
| | | «Системы противопожарной | |
| | | защиты. Источники наружного | |
| | | противопожарного водоснабжения. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности»; п. 4.2, таблица 3, п. | |
| | | 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. | |
| | | 7.7, п. 7.8, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.7, п. | |
| | | 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14, п. | |
| | | 8.15, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 9.6 п. | |
| | | 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.6, п. 11.2, | |
| | | п. 11.3, п. 11.5, п. 11.6, п. 11.7 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Федеральный закон от 22.07.2008г. | Выполняется |
| | пожарной техники | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности»: ст. 90; СП | |
| | | 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |

| | | решениям»: п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 71 | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 30, ст. 31, ст. 58, ст. 80, ст. 87, приложение таблица 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18, п. 6.7.18, таблица 6.15 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 55, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.9, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.22, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 48, п. 49, 51 | |
|------|--|---|-------------|
| 4.7. | Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 99; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5, таблица 2 (п. 7); 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. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.18, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.7.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите | Выполняется |

| | | автоматическими установками | |
|------------|--------------------------|--|--------------|
| | | пожаротушения и системами | |
| | | пожарной сигнализации»: п. 4.4, п. | |
| | | 4.10, таблица 1, таблица 3; СП | |
| | | 4.10, таолица 1, таолица 3, С11 10.13130 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | 1 - | |
| | | Внутренний противопожарный | |
| | | водопровод. Нормы и правила | |
| | | проектирования»: п. 6.1.1, п. 6.1.2, | |
| | | п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.8, п. | |
| | | 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.25, п. 6.2.1, п. | |
| | | 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. | |
| | | 6.2.14, п. 6.2.16, п. 6.2.17, п. 6.2.20, | |
| | | п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.4, п. 7.5, п. | |
| | | 7.6, таблица 7.1, п. 7.14, таблица | |
| | | 7.3, п. 7.15, п. 12.1, п. 12.6, п. 12.9, | |
| | | п. 12.10, п. 12.11, п. 12.12, п. 12.13, | |
| | | п. 12.14, п. 12.15, п. 12.32, п. 12.33, | |
| | | п. 13.1, п. 14.1, п. 15.1, п. 15.2 | |
| 4.8. | Размещение, управление и | Федеральный закон от 22.07.2008г. | Выполняется |
| | взаимодействие | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | оборудования | о требованиях пожарной | |
| | противопожарной защиты | безопасности»: ст. 83, ст. 84; СП | |
| | с инженерными системами | 3.13130.2009 «Системы | |
| | зданий и оборудованием, | противопожарной защиты. Система | |
| | работа которого | оповещения и управления | |
| | направлена на | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | обеспечение безопасной | Требования пожарной | |
| | эвакуации людей, тушение | безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, | |
| | пожара и ограничение его | п. 3.4, п. 3.5; СП 484.1311500.2020 | |
| | развития | «Системы противопожарной | |
| | | защиты. Системы пожарной | |
| | | сигнализации и автоматизация | |
| | | систем противопожарной защиты. | |
| | | Нормы и правила | |
| | | проектирования»: П. 5.12, п. 5.13, | |
| | | п. 5.14, п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4 | |
| <u>4</u> 0 | Организационно- | Правила противопожарного | Выполняется |
| т. Э. | технические мероприятия | режима в Российской Федерации, | Dimonitretex |
| | по обеспечению пожарной | утвержденные постановлением | |
| | безопасности объекта | | |
| | осзопасности объекта | Правительства РФ от 16.09.2020 г. | |
| | защиты и | № 1479: п. 2, п. 4, п. 4, п. 5, п. 8, п. | |

| противопожарный режим | 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. | |
|-----------------------|--|--|
| | 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 23, п. | |
| | 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. | |
| | 30, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. | |
| | 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 43, п. 44, п. | |
| | 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. | |
| | 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 73, п. | |
| | 77, п. 79, п. 392, п. 393, п. 394, п. | |
| | 395, п. 396, п. 397, п. 400, п. 401, п. | |
| | 402, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. | |
| | 413; Приказ МЧС России от | |
| | 16.12.2024 г. № 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. 1, п. 2, п. 3, п. 6, п. 7, п. 9, п. 11, | |
| | п. 12, п. 13, п. 17, п. 19, п. | |
| | 1приложения № 3, п. 1, п. 2 | |
| | приложения № 4 | |