

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» марта 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-004158



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Круиз Авто"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРУИЗ АВТО"**

(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: 1212100008273

ИНН: 2130228803

Место нахождения объекта защиты:

**Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Пристанционная, д. 3**

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

**06.05.2022**

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>  |                                  |
|       | Наименование параметра  | Значение параметра               |
| 1.1.  | Степень огнестойкости   | IV                               |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                               |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 2                                |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м                             | 14                               |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 38                               |
| 1.7.  | Количество этажей   | 1                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет                         |

|   | пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1.9.                                      | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | СПС- безадресная; СОУЭ-3-го типа; АУПТ-не требуется; ПДЗ- не требуется; ВПВ-не требуется; НППВ-3 пожарных гидранта. |   |  |  |  |  |  |
| 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>Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся на территории Объекта: -в здании операторной (сущ.) - <math>0,765 \times 10^{-7}</math> год-1; -в здании операторной (проект.) - <math>0,834 \times 10^{-6}</math> год-1. Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта: -на территории автостоянки - 0; -на территории одноэтажного здания "Автосервис" - 0; -на территории четырехэтажного панельного здания - 0; -на территории одноэтажного кирпичного здания "Подшипник" - <math>0,414 \times 10^{-6}</math> год-1; -на территории одноэтажного кирпичного здания "Союз таксопарк" - <math>0,992 \times 10^{-6}</math> год-1; -на территории ГРПШ - <math>0,392 \times 10^{-8}</math> год-1; -на территории склада здания - 0. Величина социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта - 0</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>Гражданская ответственность за причинение вреда ужому имуществу застрахована в страховом агентстве АО "Страховая бизнес группа" в г. Чебоксары. Страховой полис серия №RKNX12430495654000</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> <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 | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.ст. 69,71, табл.15); СП156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (п.п. 7.2, 7.3, 8.3, 8.4, таблицы 2, 3, 5 и 6)  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон от 22.0.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.ст. 62,68); СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (п.п. 6.37, 8.49, 8.52); СП8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17,.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, таблицы 2 и3); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.8.1.14) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7)   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и   | Федеральный закон от 22.07.2008   | Выполняется |

|      |   |  |                    |
|------|---|--|--------------------|
|      | <p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 80, 87, 88); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (рпздел 5: п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, раздел 6: п. 6.2.1, табл. 6.3); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п.5.1.2, 5.5.2); СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (п.п.6.9, 6.14, 6.17); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.6.7.1, табл. 6.11)</p> |                    |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>           | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 "123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.ст.53, 89, 134); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.26, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11,</p>  | <p>Выполняется</p> |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.4, 9.3.8, таблицы 6,12, 20 и 21).   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) СП 4.3130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Системы пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.ст. 54,83,91,103); СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (табл. 1- п. 11); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (приложение А, табл. А1- п.7); ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (в целом) Система оповещения и | Выполняется |

управления эвакуацией при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.ст.54,84); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (табл.2- п.8); ГОСТ р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (в целом). Наружное противопожарное: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.ст.62,68); СП 156.3130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (п.п.6.37, 8.49, 8.52); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12,8.13, таблицы 2 и 3); СП 4.13130,2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | решениям" (п.8.1.14).   |             |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( ст.ст.51,81); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, разделы 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2) СП 6.13130,2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (раздел 6, табл. 2). | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.п. 2-4, 10-16, 17(1), 23, 25-28, 31-37, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 65, 71-73, 373-404, 406-409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа , требований к содержанию  | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | указанных лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (п.п. 1-27). |  |
|--|--|--|