# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Липецкой области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» марта 2024 г.

Регистрационный № 48-08-2024-003266



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового корпуса Общества с ограниченной ответственностью "РВК-Липецк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-ЛИПЕЦК"

(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: 1217700177353

ИНН: 7730263904

Место нахождения объекта защиты:

### обл Липецкая, г Липецк

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

#### 01.01.1973

(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 раздела                      |                              |
|------|---|------------------------------|
| п/п  |   |                              |
| 1.   | Характеристика объекта                    | защиты                       |
|      | Наименование параметра                    | Значение параметра           |
| 1.1. | Степень огнестойкости                     | II                           |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                           |
| 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                          | 17                           |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1295                         |

|      | здания, кв. м   |                        |                         |                        |
|------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  |                        | ,                       | 21745                  |
| 1.7. | Количество этажей   |                        | 3                       |                        |
| 1.8. | Категория наружных устано   | овок по пожарной       | Не имеет                |                        |
|      | опасности, категория здани  | й, сооружений по       |                         |                        |
|      | пожарной и взрывопожарно  | ой опасности           |                         |                        |
|      | (указывается для зданий пр  | оизводственного или    |                         |                        |
|      | складского назначения)  |                        |                         |                        |
| 1.9. | Перечень и тип систем про   | тивопожарной защиты    | СПС неа,                | дресного типа;         |
|      | (системы противодымной за   | ащиты, пожарной        | СОУЭ-2 -                | го типа; ВПВ – 1       |
|      | сигнализации, пожаротуше  | ния, оповещения и      | струя с ра              | сходом воды не         |
|      | управления эвакуацией, вну  | утренний и наружный    | менее 2,                | 5 л/с; НПВ – 2         |
|      | противопожарные водопров  | воды)                  | пожарн                  | ых гидранта.           |
|      |   |                        |                         |                        |
| 2.   | Оценка пожарно  | го риска, проведенна   | <del>ия на объект</del> | <u>ге защиты</u>       |
|      | (Заполняется, если провод   | цился расчет пожарного | риска. В разд           | целе указываются       |
|      | расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых            |                        |                         |                        |
|      | дополнительных инженер  | но-технических и орган | изационных і            | мероприятий для        |
|      | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе        |                        |                         |                        |
|      | перечень и тип систем противопожарной защиты)                               |                        |                         |                        |
|      | Расчет пожарного  | риска для объекта защи | ты не провод            | ился                   |
| 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)           |                         |                        |
|      | T   | Не требуется           |                         |                        |
| 4.   |   | ении мероприятий по    |                         | _                      |
|      | безопасности, выполнен  | ние которых должно     | <u>обеспечива</u>       | <u>гься на объекте</u> |
|      |   | <u>защиты</u>          |                         |                        |
|      | Наименование  | Реквизиты нормативны   | ых правовых             | Сведения о             |
|      | противопожарного  | актов и нормативных ,  | документов              | выполнении             |
|      | мероприятия   | по пожарной безоп      | асности,                | выполняется/не         |
|      |   | перечень статей (часте | й, пунктов),            | выполняется            |
|      |   | устанавливающих тр     | ебования                |                        |
|      |   | пожарной безопасност   | и к объекту             |                        |
|      |   | защиты                 |                         |                        |
|      |   | CT 4 12120 2012 C-     |                         | Выполняется            |
| 4.1. | Противопожарные   | СП 4.13130.2013 «Св    | од правил.              | <b>D</b> Biiionine ien |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между  | Системы противоп       | _                       | Выполинетел            |
| 4.1. |   |                        | ожарной                 | Выпольнетел            |
| 4.1. | расстояния между  | Системы противоп       | ожарной<br>чение        | Binomineren            |

|      |   | объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.1.2)  |                |
|------|---|---|----------------|
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение  | СП 8.13130.2020 ««Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(пункт 5.2, табл. 2)  | Выполняется    |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (подраздел 8.1 раздела 8), Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)  | Выполняется    |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 4, 5, 6, подразделы 6.6, 6.7); СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (разделы 4 и 5); «Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.88)цокольный этаж соединен с надземным этажом (п. 4.18 СП 4.13130.2013); - в архивах и кладовых - двери не противопожарные (п. 5.1.2, п. 5.6.4 | Не выполняется |

| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 4.13130.2013, ч.1 ст.88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52, 53, 89, 134); СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разделы 4 и 8, подраздел 7.1 раздела 7).         | Выполняется |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | •   | 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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 3 - 7) СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 13 и 14, приложение А). | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты  | СП 5.13130.2009 «Свод правил.<br>Системы противопожарной<br>защиты. Установки пожарной<br>сигнализации и пожаротушения  | Выполняется |

| с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тупнение пожара и ограничение его развития  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  противопожарный режим  Выполняется  Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  противопожарный режим  Выполняется  Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 1, 48-62, 81-91). ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительта РФ от 24 октября 2022 года № 1885; (пункты 1-5, 9-18, 21-30, 32-37, 48-50, 55, 60, 63, 286-293, 354-367, 392-409, 412-413). 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в протретамым программам в протраммам в протраммам в протраммам протраммам в правительность в правител |      |  |  |             |
|--|------|--|--|-------------|
| технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885; (пункты 1-5, 9-18, 21-30, 32-37, 48-50, 55, 60, 63, 286-293, 354- 367, 392-409, 412-413). 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным   |      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его | проектирования» (разделы 13 и 14,  |             |
| области пожарной безопасности» (пункты 1-10, 12-27).   | 4.9. | технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                            | 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 1, 48-62, 81-91). ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885; (пункты 1-5, 9-18, 21-30, 32-37, 48-50, 55, 60, 63, 286-293, 354- 367, 392-409, 412-413). 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» | Выполняется |