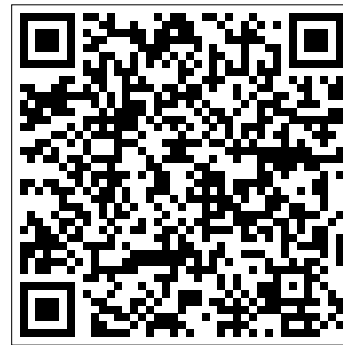


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-016496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание нежилое, электробойлерная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИАРД-ИНВЕСТ"

(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: 1182468004729

ИНН: 2465176843

Место нахождения объекта защиты:

663090, край. Красноярский, г. Дивногорск, ул. Заводская, зд. 13

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

01.03.1979

(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 | I |
| 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 915 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10290 |
| 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) | 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) | ПДУ (дымоудаление естественное); АУПС адресно-аналогового типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется (1 ПК). | |
| 2. | | | |
| <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. | | | |
| <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) | | | |
| Не проводилась | | | |
| 4. | | | |
| <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (прил.1* табл.1*) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.5.1 табл.1; п.5.10; п.п. 6.1-6.7) | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.6* СП 4.13130.2013(с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.3, п.8.6, п.8.8) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СНиП 2.01.02.85 "Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы" (п.1.1*-1.9; табл.1, п.п.2.1-2.14; п.п.3.1*-3.22) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СНиП 2.01.02.85 "Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы" (п.п. 4.1-4.28) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1; 4.2; п. 4.2.1-4.2.7; п.4.3-4.4; п. 4.4.1-4.4.4; п. 8.1.1-8.1.28) ГОСТ Р 58202-2018 Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (п.п.4.1-4.7; п.п.5.1-5.4; п.п.6.1-6.4; п.п.7.1-7.17; п.п.8.1-8.13. Приложение А) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013(с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, 7.8) | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (раздел 6; 6.2;6.3;6.5;6.6 табл.1, 2,3,4,5, табл.А1) СП 486.1311500. «Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (раздел 4; табл.1) | Выполняется |
| 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 | СП 486.1311500. «Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (раздел 4; табл.1) СНИП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 4.1-16, п.4.20, п. 4.21, п.4.42, п.п. 4.61-4-67, п.4.72-4.109*, п.п. 5.1-5.18). | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2-7; п.12; п.14; п.п. 20-28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59; п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п.395-409; п.п. 392-394;) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 года № 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 | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018 года | |
|--|--|--|