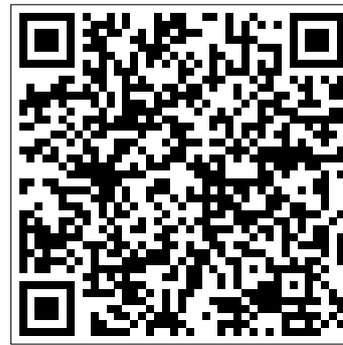


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» декабря 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-022298



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Офисное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1069671052868

ИНН: 6671197148

Место нахождения объекта защиты:

660079, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Свердловская, д. 15, стр. 24

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

**01.01.1968**

(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                                   | I   |
| 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  | 9   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 720   |

|                |   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| 1.6.           | Объем здания, куб. м  | 3038   |  |
| 1.7.           | Количество этажей   | 3  |  |
| 1.8.           | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  | ДН пониженная пожаро-опасность   |  |
| 1.9.           | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | - пороговая пожарная сигнализация; - СОУЭ 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод (по 1му ПК на каждом этаже) - наружный противопожарный водопровод (1 пожарный гидрант расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Свердловская, д. 15) |  |
| 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> |  |  |
| не проводилась |   |  |  |
| 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>  |  |  |
| не проводилась |   |  |  |
| 4.             | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|                | 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   | ст. 69 Федеральный закон от  | Выполняется                                      |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями | <p>22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1 - п. 4.20, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>Требования предъявляемые к 1-му и 2-му этажам: п. 2.9*, п. 2.12, прил. 1 СНИП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Требования предъявляемые к 3-му этажу: п. 2.9*, п. 2.12, прил. 1 СНИП РК 3.01-01-2002* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</p> |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | <p>ст. 62, ст. 127 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1- 4.4, п. 5.1, п. 5.2 табл. 2, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» ч. 1 – ч. 4, ч. 8 СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.</p>   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | <p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1, п. 8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Требования предъявляемые к 1-му и 2-му этажам: п. 3.46* СНиП II-89-80*</p> <p>Генеральные планы промышленных предприятий. Требования предъявляемые к 3-му этажу: п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ст. 5, ст. 6, ст. 30 -32, ст. 52, ст. 57-59, ст. 80, ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 134, табл. 28-29 приложения</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5 п. 6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Требования предъявляемые к 1-му и 2-му этажам: ч. 2 и ч. 3 СНиП 2.01.02-85* (1991)</p> <p>Противопожарные нормы</p> <p>Требования предъявляемые к 3-му этажу: п. 4.1, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>  | <p>ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 81, ст. 84, ст. 89, ст. 88, ст. 134, табл. 28 приложения</p> <p>Федеральный закон от</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | пути и выходы   | <p>22.07.2008 г. № 123-ФЗ<br/> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.2, п. 4.2.7, п. 4.2.18 - 4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.3.2 - 4.3.3, п. 4.3.7, п. 4.4, п.7.1.2 – 7.1.3<br/> СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»<br/> Требования предъявляемые к 1-му и 2-му этажам: ч. 4 СНиП 2.01.02-85* (1991)<br/> Противопожарные нормы<br/> Требования предъявляемые к 3-му этажу: п. 6.9, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.17, п. 6. 19 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ<br/> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, 7.8, п. 7.14 СП 4.13130.2013<br/> Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям<br/> Требования предъявляемые к 3-му этажу: п. 8.1, п. 8.7, п. 8.9 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 2. 9 п. 2.11<br/> Требования предъявляемые к 1-му и 2-му этажам: п. 2.9 и п. 2.11 СНиП 2.01.02-85* (1991)<br/> Противопожарные нормы</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)           | <p>р.1. – р.2, р. 4, п. 4.1 СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной</p>   | Выполняется |

сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. т. 1 прил. 1 – прил. 2  
РД 25.953-90 Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации.  
Обозначения условные графические элементов связи. Р.1, р.2, прил. 1 - прил. 9 РД 25.952-90  
Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование. Общий раздел 1. РД 78.ВО.01-99  
Технические средства систем безопасности объектов.  
Обозначения условные графические элементов систем. р. 1 – р. 3, р. 12- р.14 НПБ 88-2001\*  
Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. р. 1, т. 1, т. 3 НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией р. 1 - р. 4, р. 6 – р. 7, р. 9 РД 78.145-93  
Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. р. 1, п. 3.1, п. 3.4, п. 3.7- 3.8, п. 3.14  
РД 78.146-93 Инструкция о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию объектов средствами охранной сигнализации р. 1, р. 3-7 Правила устройства и эксплуатации

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>электроустановок. р. 2 – р. 3, п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. р. 1, п. 2.1, п.2.5, п.2.7, п. 2.10, т.5, т. 6, п.3.1 СНиП II-Г.3-62 Водоснабжение. Нормы проектирования. р.1, п. 2.1, п 2.5, п.2.6, п. 2.9, р.3 – р.4, прил. 1 СНиП II-Г.2-62 Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 62, ст. 79, ст. 83, ст. 84, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» р. 3, р. 4, р. 5 СП 3.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». р. 1, р. 5, р. 6, р. 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.1-4.4, п. 5.1, п. 5.2 табл. 2, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, | р.1. – р.2, р. 4, п. 4.1 СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и   | Выполняется |

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

сооружений. т. 1 прил. 1 – прил. 2  
РД 25.953-90 Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации.  
Обозначения условные графические элементов связи. Р.1, р.2, прил. 1 - прил. 9 РД 25.952-90  
Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование. Общий раздел 1. РД 78.ВО.01-99  
Технические средства систем безопасности объектов.  
Обозначения условные графические элементов систем. р. 1 – р. 3, р. 12- р.14 НПБ 88-2001\*  
Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. р. 1, т. 1, т. 3 НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией р. 1 - р. 4, р. 6 – р. 7, р. 9 РД 78.145-93  
Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. р. 1, п. 3.1, п. 3.4, п. 3.7- 3.8, п. 3.14  
РД 78.146-93 Инструкция о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию объектов средствами охранной сигнализации р. 1, р. 3-7 Правила устройства и эксплуатации электроустановок. р. 2 – р. 3, п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 Проектирование

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. р. 1, р. 5, р. 6, р. 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 3, п. 4, п. 5 СП 3.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 82, Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; р. I, р. XI, р. XVIII-XIX Правила противопожарного режима в РФ (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); прил. 1 – прил. 3 Приказ МЧС РФ 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»</p> | Выполняется |