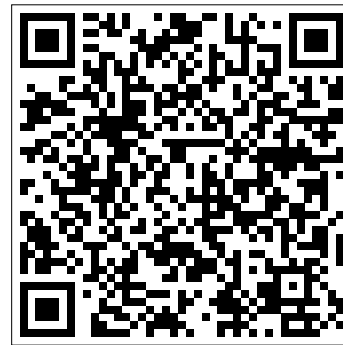


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-012636



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АО "СИБПРОМЖЕЛДОРТРАНС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБПРОМЖЕЛДОРТРАНС"**

(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: 1025402457123

ИНН: 5406015374

Место нахождения объекта защиты:

**656037, край. Алтайский, г. Барнаул, пр-кт. Калинина, д. 32В**

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

**01.01.1983**

(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                                   | 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  | 18  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 920   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 18109  |
| 1.7. | Количество этажей   | 6  |
| 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)  | Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. На объекте установлена система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа. Объект оборудован внутренним и наружным противопожарным водопроводом. |
| 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты обеспечена выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность Объекта, эффективность принимаемых мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, в том числе геометрические параметры и пропускная способность эвакуационных выходов и путей эвакуации, обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций подтверждены расчетом пожарного риска на соответствие</p> |  |

допустимым значениям в соответствии с приложением к приказу МЧС России № 382 от 30.06.2009 г. «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». При проведении расчета пожарного риска учитывалось, что: - п.4.3.4 СП 1.13130.2020: ширина эвакуационного пути по коридору при двустороннем расположении дверей ниже нормативного значения; - п.4.2.19, п 4.2.24 СП 1.13130.2020: ширина эвакуационных выходов, с учетом только «активной» части, менее нормативного значения. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

|      | 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                      | п.1, ст.69 ФЗ 123 СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | п.1-5, ст.68 ФЗ 123, таб.2, СП 8.13130.2020  | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                                       | ст.98 ФЗ 123, п.8.1, п.8.6, п.8.8, СП 4.13130.2013   | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | таб.21, таб.22 ФЗ 123, таб.6.9, п.6.7.19, СП 2.13130.2020  | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | конструктивной пожарной опасности   |   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | ст.53, ст.89, ФЗ 123; СП 1.13130.2020 п.п. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | ст.90, ФЗ 123; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | ст.83, ст.84 ФЗ 123, п.4.5.1, 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.16, 7.2.1, приложение А., СП 484.1311500.2020 п.п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009; п.п.5.3, 6.1.1-6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 13.1-13.15, приложение А СП 10.13130.2020 | 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 | п.7 статьи 83, ФЗ 123, раздел 7, СП 484.1311500.2020  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия  | п.1-4, ст.5 ФЗ 123, п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24,  | Выполняется |

|  |   |
|--|---|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 49, 50, 51, 52, 54, 60, 116, 117, 118, 119, 120, 286, 288, 289, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г, СП 9.13130.2009</p> |
|--|---|