Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-001470



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

(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: 1037739877295

ИНН: 7708503727

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2011

(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 | Ф5.1 Производственные | |
| | | здания, сооружения, | |
| | | производственные и | |
| | | лабораторные помещения, | |
| | | мастерские | |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2852 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 30983 | |
| | | | |

| 1.7. | Количество этажей | 2 |
|------------|--|--|
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ВН 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) | -тип пожарной сигнализации: Автоматическая установка пожарной сигнализации АУПС; - тип пожаротушения: Автоматическая установка пожаротушения АУПТ адресная комбинированного типа с системой оповещения людей о пожаре СОУЭ – 1 го типа; - система противодымной защиты (отсутствует); - внутренний противопожарный водопровод совмещенный тупиковый: 7 ПК; - первичные средства пожаротушения: 4 шт. – ОП-8 4 шт. – ОП-4 4 шт. – ОУ-5; - наружный противопожарный водопровод: 2 подземных пожарных гидранта (1 ПГ: 53 м восточнее от здания; 2 ПГ: 74 м севернее от здания |
| 2. | | |
| <i>L</i> . | 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) | |
| | Оценка не проводилась | |
| 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) | |
| | Не проводилась | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по | обеспечению пожарной |

| | защиты_ | | |
|------|--|---|-------------------------------------|
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении выполняется/н |
| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| .1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.3, табл. 1, 4.4) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 49, 65-69, 71-73) | Выполняется |
| 1.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.2, табл.2, 8.4, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68) | Выполняется |
| ł.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | решениям» (пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.6 ст. 63, п.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 71) | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.1 табл. 6.9) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21, 22; п.1-3, 5-7, 9-11 ст.87) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89) Правила противопожарного режима в | Выполняется |

| | | Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2-4, 14, 18, 26-28, 31, 36, 37) | |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 26, 67) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1 табл. 1, 4.2, 4.3, 4.4,4.7, 4.8, 4.9) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | Системы пожарной сигнализации и | |
|------|--------------------------|--|-------------|
| | | автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы | |
| | | | |
| | | и правила проектирования» | |
| | | (пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, | |
| | | 5.13, 5.15, 5.16, 5.18, 6.1.1, 6.1.3, | |
| | | 6.1.4, 6.1.5, 6.1.5) СП 9.13130.2009 | |
| | | «Техника пожарная. | |
| | | Огнетушители. Требования к | |
| | | эксплуатации» (пункты: 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 10.13130.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Внутренний противопожарный | |
| | | водопровод. Требования пожарной | |
| | | безопасности» (пункты: 6.2.1, 6.2.2, | |
| | | 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, | |
| | | 6.2.12) | |
| 4.8. | Размещение, управление и | СП 484.1311500.2020 «Системы | Выполняется |
| | взаимодействие | противопожарной защиты. | |
| | оборудования | Системы пожарной сигнализации и | |
| | противопожарной защиты | автоматизация систем | |
| | с инженерными системами | противопожарной защиты. Нормы | |
| | зданий и оборудованием, | и правила проектирования» | |
| | работа которого | (пункты: 6.6.16.6.2, 6.6.3, 6.6.4, | |
| | направлена на | 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, | |
| | обеспечение безопасной | 6.6.13, 6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл. 2, | |
| | эвакуации людей, тушение | 6.6.19) СП 3.13130.2009 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. Система | |
| | развития | оповещения и управления | |
| | | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» (пункты: 3-7) СП | |
| | | 7.13130.2013 «Отопление, | |
| | | вентиляция и кондиционирование. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» (пункты: 5-8) | |
| , | | | |
| 4.9 | Организационно- | Правила противопожарного | Выполняется |

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22,23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 54) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 31, 36, 39, 40) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137)