

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-010913



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Железнодорожное депо (локомотив) Общества с ограниченной ответственностью
"Русская Солодовенная Группа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКАЯ
СОЛОДОВЕННАЯ ГРУППА"**

(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: 1135476125751

ИНН: 5403350350

Место нахождения объекта защиты:

630119, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Петухова, Дом 79

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

28.06.1967

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 475 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3328 |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) | 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) | СПДЗ – отсутствует; АУПС – аналоговая-проводная, СОУЭ – система оповещения управления эвакуации людей при пожаре разработана на основе пожарной сигнализации с использованием ручных извещателей блока индикации «С2000-БКИ» и радиоканальной системы «Риф-Ринг-701», а также в систему оповещения в автоматическом режиме передаются специальные сообщения с ПКУ «С 2000 М»; СОУЭ - 2- й тип с наличием звукового способа оповещения; ВПВ – в здании 2 ПК. Оснащен пожарным щитом и укомплектован огнетушителями. |
| 2. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p> | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется |
|------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, табл. 1. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, табл. 2, пп. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1) ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, пп. в) 8.1, 8.6-8.9. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, ст. 87, ч. 1-3, 5 ст. 88, табл. 21-24, ч. 1, 2, 4 ст. 137; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.9, 4.2.18-4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 7.1.5; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.14, 5.4.16-5.4.18, 6.6.1, табл. 6.9. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 11 ст. 89, ч. 1-3 ст. 134, табл. 28; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п. 16, п. е-з, д,н,о) п. 17, 23, 24, 26, 27, 29, 35,36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.6, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 2, 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.13.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 3 ст. 51, п. 3), 4), ст. 52, п. 3) ч. 2, ч. 3, ст. 53, ст. 54, ст. 56, ч. 3 ст. 81, ч.1-5, 7-9 ст. 82, п. 2, 3 ч. 1, ч. 4-7, ч. 9 ст. 83, ч. 1-4, 7-11 ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, 106, 138; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.2-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.3, 5.5, табл. 1, п. 1 табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением № 1)» пп. 13.1.4-13.1.6, 13.1.9, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6-13.3.8, 13.3.10, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, табл. 13.3-13.6, 13.13-13.15, 15.1-15.4, 15.6, 16, 17; табл. А.1, п. 38 табл. А.3 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» п. 4.3, 4.4; п. 40, п. 11 табл.1; СП 6.13130.2013</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.3-4.10, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», пп. 7.1-7.3, 8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, табл. 2, пп. 8.8-8.10; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.6.</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ч. 1 ст. 55, п. 2, 3 ч. 1, ч. 4-7, 9 ст. 83, п. 1, 6 ч. 1, 2-4, 7-11 ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.3; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением № 1)» пп. 14.1-14.3, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 15.10; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.4, 5.8, 5.9, 5.12-5.15, 5.17, 6.1.2, 6.1.3, 6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.36, 6.6.37, 7.1.1-7.1.3, 7.1.7, 7.2.1, п. 1 табл. А.1 приложения А. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 9) ст. 52, ч. 1 ст. 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) пп. 2-5, 9, 10, 12-17, 21-23, 25-27, 31, 32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 66, 73, раздел XVIII, раздел XIX; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп. 4.1.1-4.1.3, 4.1.6-4.1.10, 4.1.24-4.1.30, 4.1.32-4.1.34, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9, 4.3.12-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, 4.6.1, 4.7.1, 4.7.2; Приказ МЧС России от 18.11.2021г № 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» п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27, | Выполняется |

