

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021956



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание механической мастерской АБК цеха регенерации (бокс Хэн-кон), (инв. №
100469)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Русал Новокузнецкий алюминиевый завод»

(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: 1024201821093

ИНН: 4221000535

Место нахождения объекта защиты:

654032, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Кузнецкий, ул
Обнорского, Дом 65

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

01.01.1995

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	418

1.6.	Объем здания, куб. м	2184						
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)	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)	АПС: -не требуется. СОУЭ: -не требуется. АУПТ: -не требуется. Противопожарное водоснабжение: -пожарные гидранты отсутствуют. -пожарные краны отсутствуют. Противодымная вентиляция: -не требуется.						
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>Расчётное значение уровня пожарного риска равно 0. Полученное значение пожарного риска не превышают значения, установленного статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц при возникновении пожара по собственной оценке составляет: Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб третьим лицам отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.: 4.3, таблица 1, 6.1.2, таблица 3, 6.1.3; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п: 4.1, 4.4, 4.5, 5.1, таблица 1, 5.3, таблица 3, 5.8, 5.17, 6.1, 6.3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 68; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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.: 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13. Постановление Правительства №	Выполняется

		1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п: 4.1, 4.2, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45, 6.1.46, 6.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2 ст. 31, ч. 1-5 ст. 35, ч. 1, ч. 3 ст. 36, ч. 1-3 ст. 37, ч. 1 ст. 57, ч. 1 ст. 58, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7 ст. 87. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 15, 25, 320.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, таблица 15, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2 ст.52, ч.1, ч.2, ч.3 ст.53, ч.1 ст.54, ч.1, ч.2 ст.55, ч.1 ст.56, ч.1 ст.85, ч.1, ч.7, ч.8,</p>	Выполняется

		ч.10, ч.11. ст.89 Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.16, п.23, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.3 ч.1 ст.80, ч.2 ст.82, 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, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.	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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п: 5.1-5.2, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.2.10-6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, 2 ст.54, ч.1, 2 ст.56, ч.1 ст.62, ч.1-11 ст.84, ч.1, 3, 6, 9, 11 ст.85, ч.1-3 ст.86, ч.1-2 ст.91. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 32, 42, 43, 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2.</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>СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1-5, 7-10, 12, 13 ст. 82.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121-166, 337-372, 392-413 (приложение №1, 2) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1-7 ст. 64. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п: 4.1.1 – 4.1.8, 4.1.23, 4.1.25-4.1.40, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.9 – 4.3.16, 4.4.1 – 4.4.2, 4.4.4 – 4.4.10, 4.4.12 – 4.4.15, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.21, таблица 1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7.1-4.7.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.1.3. СП 2.13130.2020 «Система</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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: 1-6, приложения №1, 2, 3;</p>	
--	--	--