

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-007442



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Гараж для  большегрузной техники» Публичного акционерного общества «Кокс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОКС"**

(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: 1024200680877

ИНН: 4205001274

Место нахождения объекта защиты:

650021, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул 1-я Стахановская,  
Строение 6

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

18.12.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1786

1.6.	Объем здания, куб. м	21080						
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)	Аналоговая система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 2-го типа, АУПТ порошкового, модульного, водяного пожаротушения, СПДВ, ВПВ (кол-во ПК 10), наружный противопожарный водопровод (кол-во ПГ 2)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц от пожара отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.10, 5.12, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 59, ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7 ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст.137, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.16, 6.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.1, 4.2, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.40, 6.1.47, 6.2.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ч.19 ст. 88, ст. 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, ГОСТ Р 53254 – 2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные.</p>	Выполняется

		Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1.4	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст. 104, ст. 111, ст. 113, СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.2, 6.1, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.11, 6.13, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 7.20, 7.21, 7.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5,8, 5.9, 5,11, 5.14, 5.17, 5.18, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.4,1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.18, 6.6.27, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.8, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» пп. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.21, 6.3.1, 6.3.6,	Выполняется

6.3.8, 6.3.10, 6.3.11, 6.3.12, 6.3.13,  
6.3.14, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.4.10,  
6.4.11, 6.7.11, 6.7.1.10, 6.7.1.13,  
6.7.1.19, 6.7.1.20, 6.7.1.21, 6.7.1.22,  
6.7.1.23, 6.7.1.25, 6.7.1.31, 6.7.1.34,  
6.7.1.38, 6.7.1.42, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3,  
6.8.4, 6.8.7, 6.8.11, 6.9.1, 6.9.3,  
6.9.11, 6.10.1, 6.10.10, 6.10.11,  
6.10.19, 6.10.33, 10.1.5, СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» пп. 2.1, 3.1, 3.2, 3.3,  
3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,  
4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6 таб.1, 7  
таб.2, СП 10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования» пп. 6.1.3, 6.1.4,  
6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9,  
6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.17,  
6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.23,  
6.1.24, 6.1.25, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.27,  
6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4,  
6.2.5, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16,  
6.2.17, 6.2.18, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,  
7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.14, 12.1, 12.2,  
12.3, 12.4, 12.5, 12.9, 12.10, 12.11,  
12.12, 12.13, 12.15, 12.16, 12.17,  
12.18, 12.23, 12.26, 12.27, 12.28,  
12.30, 12.33, 12.34, 13.1, 13.6, 13.7,  
13.8, 13.9, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.6,  
14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.13,  
14.1.15, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.20,  
14.1.22, 14.1.23, 14.1.26, 14.1.27,  
14.1.28, 14.1.29, 14.2.1, 14.2.2,  
14.2.5, 14.2.6, 14.2.7, 14.4.1, 14.4.2,  
14.4.4, 14.4.6, 15.1, 15.2, СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.12, 5.15, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 5.10, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты электроустановки низковольтные требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 5.2, 5.7, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8</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 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст.103, ст. 104, ст. 111, ст. 113, СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп. 6.8, 7.12, 7.20, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.14, 6.1.1, 6.6.27, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.4.1, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.8, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.4, 7.7.6, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» пп. 5.2, 5.5, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.11, 6.1.13, 6.3.1, 6.3.8, 6.4.1, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4, 6.10.1, 6.10.10, 6.10.11, 6.10.19, 6.10.33, 10.1.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 2.1, 3.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 12.3, 12.5, 15.1, 15.2, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.3, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты электроустановки низковольтные требования пожарной безопасности» пп. 6.1, 6.6, 6.7, 6.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст.6, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. N 1479 об утверждении правил «Противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР в РФ) пп. 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 65, 71, 72, 73, 286, 288, 289, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413</p>	Выполняется