

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» сентября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-015024



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление дорожно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации  
города Новокузнецка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление дорожно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации  
города Новокузнецка

(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: 1024201475660

ИНН: 4217044931

Место нахождения объекта защиты:

654027, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт  
Пионерский, Здание 12

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

04.07.2018

(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	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	239
1.6.	Объем здания, куб. м	12000
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система противодымной защиты – отсутствует. Система автоматической пожарной сигнализации – адресного типа. автоматическая установка пожаротушения – газового типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод – отсутствует; наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов – 2 шт. ПГ-1-313 пр. Пионерский, 7; ПГ-1-314 пр. Пионерский, 9.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	Не проводилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.4.3., табл. 1 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, п. 1,2 ч.2 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. табл. 2, п.8.9 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.7.1., 8.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.2 табл.21, ч.6 табл.22 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.5.1.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1, 2 ст. 53, ч.1, 8 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. п.4.2.9., п.7.1.5. табл.6 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1,3 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 7.1, 7.2. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ч. 1, 2 ст.54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности». п.11 табл.1, п.38,48 табл.3 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.6.1.1 СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. табл. 2, п. 8.9 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</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>ч. 4, 6, 9 ст. 83; ч. 7, 11 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ч. 1, 3 ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности. п.2-4, 10-11, 15,17.1, 23, 25-27, 32, 35-36, 54, 60, 392-394, 397, 400, 403-407, 409, 413, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
---	--	--