

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-003380



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-УГОЛЬ"

(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: 1164205068598

ИНН: 4202050996

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Ленинск-Кузнецкий

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

25.05.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4980

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	41655
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)	<p>АПС: - контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; - контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ»; - пульт контроля и управления «С2000-М»; - блок индикации «С2000-БКИ»; - извещатель дымовой адресный - ДИП 34А; - извещатель тепловой адресный - С2000-ИП-03; - извещатель ручной адресный - «ИПР-513-3АМ исп.01».</p> <p>СОУЭ: - оповещатели Маяк-12-3М. Внутренний противопожарные водопровод: Источником внутреннего противопожарного водоснабжения является существующий водопровод диаметром 160 мм выполненный по проекту П166.03-01-ИОС2. На внутреннем противопожарном водопроводе установлены пожарные краны диаметром 50 мм, диаметр spryska ствола 16 мм, длина пожарного рукава 20 м. Потребный напор при пожаре составляет - 28 м. Наружный противопожарный водопровод: Пожарные гидранты – 4 шт.</p>
2.	<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)		
9,6 * 10 ⁻⁷	На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемых сценариев не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
3.	<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)		
Не производилась. Страхового полиса нет.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч. 1, 7, 9, 11; 100 ч. 1. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с изм. №1) п. 4.3, табл.1, п. 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ч. 4, 9; ст. 99. СП 8.13130-2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности» (с изм. №1) п. 4.4, 5.2, табл.2, 5.4, 5.11; 6.3; 8.5; 8.6 - 8.10; 9.3, 9.4, 9.7	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ч. 4; 7. СП 4.13130-20013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.3; 8.6 - 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, 80, 137, табл. 21, 22, 23 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. №1) п. 5.2, 5.3, 5.4, 6.6, табл. 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. N 1) п. 4.2, 4.3, 4.4, 8.3, табл. 26, 27, 28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130-20013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.1 - 7.3, 8.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, 83 - 86, 91 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изм. N1) п. 6, 7.1 - 7.8, 7.17, 7.18 СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1 - 13.4, 13.6, 13.13 - 13.15, 14.2; 15.1; прил. А (обязательное) табл. А1 (7.1), А3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3, 4, 5, 6 табл. 1, п. 7 табл.2 (16). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с изм. N1) п.4.1.1 табл.1, 3; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12 - 4.1.14</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изм. N1) п. 7.1, 7.20, 7.22 СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.15.14 - 13.15.17 Правила устройства электроустановок (ПУЭ) гл. 6.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утв. ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 п. 3 - 5, 10, 12, 14, 16, 17, 23, 27, 48, 50, 54, 60, 123, 362, 395, 397, прил.1 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	Выполняется