Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» октября 2023 г. Регистрационный № 59-08-2023-016261



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ММК - Лысьвенский

металлургический завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ 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)

ИНН: 5918216877

ОГРН/ОГРНИП: 1185958061013 Место нахождения объекта защиты:

618900, край. Пермский, г. Лысьва, ул. Революции, д. 58

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

01.01.1980

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	955
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20387
1.7.	Количество этажей	4
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание оборудовано
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализацией, системой
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией, внутренним
		противопожарным
		водопроводом, на территории
		имеется наружный
		противопожарный водопровод
		с пожарными гидрантами в
		количестве 2 штук,
		расположенных на расстоянии
		не менее 200 метров от объекта
		защиты.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет проведен согласно «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (Приложение к приказу МЧС России № 382 от 30.06.2009 (в ред. от 02.12.2015). На основании результатов определения расчетных величин пожарного риска делается вывод, что при условии реализации дополнительных противопожарных мероприятий: 1. Сблокированные помещения, выходящие на пути эвакуации через два и более соседних помещений (помещения на 2 этаже № 2, 4, 6, 8, 36-39, 42, 43, помещения на 3 этаже 16, 21, 22, 26, 41, 46, 47, 50, 51, 54, 70, 72 и др.), объединить в единое пространство/помещение, путем демонтажа дверей в дверных проемах. С учетом чего, эвакуацию предусмотреть не более чем через одно соседнее помещение. 2. На путях эвакуации в помещении коридора № 127 в месте расположения турникетов с техническим решением, позволяющим вручную открыть и заблокировать в открытом

состоянии указанное устройство, обеспечить ширину ширина пути эвакуации не менее 1 м. 3. Во внутренней стене лестничной клетки №59 на первом этаже проем выполнить с заполнением. 4. В помещении № 34 в полу на путях эвакуации в месте прохождения трубы диаметром 100 мм предусмотреть пандус, расчетная величина пожарного риска на объекте защиты «Административно-бытовой корпус ЦХП, расположенный по адресу: Пермский край, г. Лысьва, ул. Революции, д.58» равна 5,40*10-7 год-1, что не превышает нормативную величину Qн=1*10-6 год-1, установленной ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	расстояния между	требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	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, п. 6.1.2,	
		табл. 3	
4.2.	Наружное	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарное	требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности»: ст. 62 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	

		пожарной безопасности»: п. 4.1-4.3, п. 5.2, табл. 2, п. 6.1-6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 136, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 6.6.1, табл. 6.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется

	i		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	подразделений при	безопасности»:ст. 90 СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.7, п.	
		7.10, п. 7.13, п. 7.19	
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62,	
	защиты, пожарной	ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86,	
	сигнализации,	ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст.	
	пожаротушения,	106 СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.5,	
		п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3-5.5, табл. 1,	
		табл. 2 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 5.9, п.6.6.22, п.	
		6.6.36, п. 6.6.38, табл. А.1 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п.	
		6.4-6.13, п. 8.1,п. 8.2, п. 8.5 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»: п.6.1.3, п. 6.1.5,	
		п. 6.1.6, п. 6.1.10, п. 6.1.24, п. 6.2.1,	
l	I	l	

		п. 6.2.2-6.2.6, п. 6.2.10, табл. 7.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 2	
4.8.	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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 21-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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».	Выполняется