

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«19» апреля 2022 г.
Регистрационный № 50-08-2022-004302



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Подольский химико-металлургический завод"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Подольский химико-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)

ОГРН/ОГРНИП: 1125074007464

ИНН: 5036120727

Место нахождения объекта защиты:

142103, обл Московская, г Подольск, ул Рошинская, Дом 3

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

13.09.1957

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	525

1.6.	Объем здания, куб. м	9218
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)	ГН умеренная 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)	СПС, СОУЭ 3-й тип, ВПВ, НПВ (ПГ)
2.	<p><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>	
	Не проводилась.	
3.	<p><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>	
	Не проводилась.	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1, ст.69 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения
	Выполняется	

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.127 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности";</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1, п.8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.31, ч.5 ст.52, ст.87 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.6.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.52, ст.53, ст.60, ст.89 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.4.1, п.4.4.4 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.4.1.1-4.1.3, п.4.1.5-4.1.12, п.4.1.23-4.1.30, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1,</p>	Выполняется

		<p>п.4.2.3-4.2.9, п.4.3.1-4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.6.1, п.4.7.1, п.4.7.3, п.4.7.5, п.4.7.6, приложение А СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1, п.7.2, п.7.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.6.6.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4 ст.4, ст.51, ч.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст.103 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1-5.3, п.5.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.6.1.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.2.13,</p>	Выполняется

		п.14.1.1, п.14.4.2 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний водопровод. Нормы и правила проектирования"	
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	ч.1-8 ст.82 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, п.7.2.2 П 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.64 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.34, ст.37 ФЗ №69 "О пожарной безопасности"; п.5, п.10-13, п.54, п.392-394, п.396, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409 Постановление Правительства РФ №1479	Выполняется