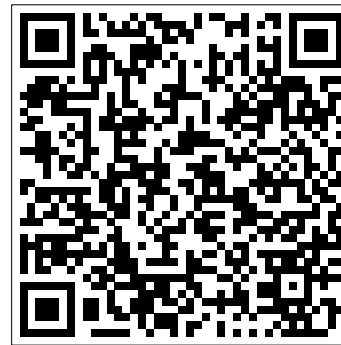


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-014598



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
производственное здание 150/1 цеха № 11 Акционерного общества «Соликамский
завод «Урал»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОЛИКАМСКИЙ ЗАВОД "УРАЛ"

(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: 1115919002561

ИНН: 5919015877

Место нахождения объекта защиты:

618554, край. Пермский, г. Соликамск, ул. Энергетиков, д. 19А

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

10.12.1963

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2022
1.6.	Объем здания, куб. м	7356

1.7.	Количество этажей	4	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации . 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. 5. Огнетушители.	
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)			
Оценка не проводилась			
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)		
На основании собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц в случае возникновения пожара нанесен не будет.			
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	п.: 3.94, 3.98, 3.99, 3.100, СНиП II-	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п.7.1.2 ПУП-1989	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.: 3.42, 3.43, 3.44, 3.64, 3.66, 3.67, 3.68, 3.71 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 3.2, 3.3, 3.4, 3.9, 3.10, 3.11 СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила. Противопожарные требования основные положения проектирования» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23 СНиП II-Г.7-62 «Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования. п. 18.1.1-18.1.6, 20.1-20.9, 23.1.1-23.1.5 ПУП-1989	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила. Противопожарные требования основные положения проектирования»; п. 18.2.1-18.2.24 ПУП-1989	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	п.: 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.12, 2.6, 2.9, 2.12, 3.4, 3.7, 3.10, 3.18, 3.21, 3.22,	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.23, 3.24, 4.2, 4.11, 4.18, 4.19, СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования» п.: 4.17, 4.19 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п.: 2.1, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; разд. 1,2,3 ГОСТ 8220-62 «Гидранты пожарные подземные» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23 СНиП II-Г.7-62 «Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования. разд. 4 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; п. 26.2.1- 26.2.16 ПУП-1989</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>п. 3-15 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащённости объектов защиты АУПТ, СПС, СОУЭ при пожаре» п. 4.1-4.9, 4.22, 4.48, 4.49 СНиП 2.04.09-84«Пожарная автоматика зданий и сооружений»; прил.6 ПУП-1989</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Ст.21,25 Федерального закона РФ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 1, 4, 5, 6, 64 Федерального закона РФ от</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35. 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 60, 63, 65, 71, 72, 73, 75, 121, 123, 124, 126, 127, 132, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 402, 403. 406, 407, 409 ППР-2021; прил. 1,2,3 к приказу МЧС России от 18.11.2021г. № 806	
-----------------------------------	--	--