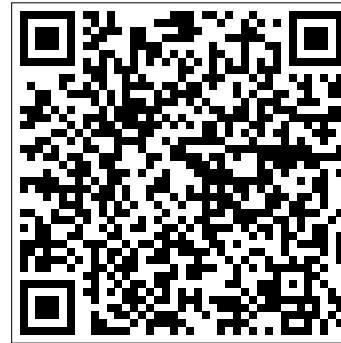


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014159



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мастерская защитных покрытий, гараж (Производственное здание литер А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА "АЗОС"**

(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: 1026605400073

ИНН: 6662100625

Место нахождения объекта защиты:

620030, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, проезд Каскадный, стр. 4

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

10.11.1982

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	470
1.6.	Объем здания, куб. м	9945

1.7.	Количество этажей	2	
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)	Адресная система пожарной сигнализации (СПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 16: ст.69. Глава 17: ст. 76. СНиП II-60-75** "Строительные нормы и правила	Выполняется

		<p>нормы проектирования.  Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов": П.5.23 таблица 10, п 6.33  СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" п.3.32</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 14: ст.62, ст. 68. Глава 19: ст.90 ч.1 п. 3. Глава 22: ст.99  СНиП II-31-74  "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения": п.3.12, п.3.15.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 19: ст.90 ч.1.п.1. Глава 22: ст.98. СНиП II-90-81 "Производственные здания промышленных предприятий" : п.2.52 - п.2.54. СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" п.3.46*. СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий": п.4.14, п.4.15.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 10: ст.34-37. Глава 14: ст.57, ст.58 Глава 19: ст.87, ст.88. Глава 22: ст.100. Таблица 21 СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений": п.2.2, п.2.6,</p>	Выполняется

		<p>п.2.8-п.2.12,п.3.2, п.3.10-3.13.  СНиП II-90-81 "Производственные здания промышленных предприятий": п.1.2, П.2.1, п.2.3-п.2.11, п.2.34-п.2.54  СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий":п.3.21</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 1: ст.5. Глава 14: ст.53. Глава 19: ст.89  СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений":п.4.1-п.4.14  СНиП II-90-81 "Производственные здания промышленных предприятий": п.2.16-2.32. СНиП 21-01-97*  Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями №1, 2): п.6.9, п.6.12, п.6.16-п.6.18, п.6.22,п.6.25-27.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 17:ст.76. Глава 19: ст.90. Глава 22: ст.97  СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" : п.8.1 - 8.9,п.8.13, п.8.14  СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения": п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.3.1, п.4.1.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Глава 1:ст.4. Глава</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>14: ст.54, ст.55, ст.56. Глава 18:ст.79. Глава 19: ст.81-ст.86. Глава 22: ст.99. Глава 27: ст.123 Глава 31: ст.138 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: разделы 3 - 7, таблица 2, п. 17. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, часть 7.1, часть 7.2, Приложение А, Таблица А1, п. 18, п. 19. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, Сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, п. 4.8, таблица 1, таблица 3, таблица 4. СНИП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий»: п. 1.5. СНИП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»: п. 1.5, п. 1.7 – п. 1.10, п. 1.12, п. 4.29 – п. 4.43, п. 4.95 – п. 102, п. 106, п. 4.167. СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 3.12, п. 3.15. СНИП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 3.10, п. 3.11.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ от	Выполняется

<p>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>22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Главы: 13, 14, 19. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: разделы 5 – 6. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1, п. 14.3. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»: п. 60, п. 64.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4. Глава 8: ст. 27. Глава 14: ст. 60, ст. 64. Глава 19: ст. 82. Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3 - п. 6, п. 8 – п. 19, п. 21- п. 38, п. 40 – п. 45, п. 49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п. 70 - п. 74, п. 77, п. 121 - п. 139, п. 244, п. 286 – п. 294, п. 392 – п. 399, п. 402 – п. 406, п. 410 - п. 413, приложение 1, 2. Приказ МЧС РФ от 16 марта 2020 г. № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации</p>	<p>Выполняется</p>

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»: приложение N 1, приложение N 2. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п. 2, п. 4, п. 31 – п. 55. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 1.1, п. 4.1 – п. 4.7. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП): п. 2.12.17. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»: п. 1.1.1, п. 2.1.21, п. 2.1.23, п. 2.1.24, п. 2.1.25, п. 2.1.26, п. 2.1.27, п. 2.1.28, п. 7.1.28, п. 7.1.33, п. 7.1.34, п. 7.1.36, п. 7.1.37, п. 7.1.48. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, 6.2.1, 6.2.7, 6.3.4.1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 6.2.1, п. 6.2.4, п. 6.2.7.