Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-017684



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Инженерного корпуса К-4-40

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

(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: 1096659005200

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, стр. 29

ИНН: 6659190900

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

01.05.1966

(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	П
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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	510
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	46460
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	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	-система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	-система оповещения
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией 3 типа;
	противопожарные водопроводы)	-внутренний противопожарный
		водопровод; -наружный
		противопожарный водопровод;
	·	

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)

Оценка индивидуального пожарного риска на объекте защиты произведена организацией АО «РТ-Пожарная безопасность» в 2021г. «Отчет по определению расчетной величины индивидуального пожарного риска» зарегистрирован в ОНДиПР МО «Город Екатеринбург» УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области 17.02.2022 года. Величина индивидуального пожарного риска для посетителей объекта составляет 0.19X10^(-7)год^(-1), что не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», одной миллионной в год. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что пожарная безопасность объекта защиты соответствует установленным требованиям пожарной безопасности при обязательном выполнении следующих условий:- двери лестничных клеток, должны оборудоваться исправными доводчиками для самозакрывания и иметь уплотнения в притворах;- запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания,

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба

возможность свободного их открывания изнутри без ключа;- системы противопожарной защиты и средства связи должны находится в исправном состоянии;- должны регулярно проводится практические занятия по отработке планов эвакуации.

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Здание инженерного корпуса (K-4-40) AO «Уралтрансмаш» застраховано по договору № SGZPG-13220000018303/220291500288-220291500288-1-17660-208 от 17.11.2022 AO «СОГАЗ». Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

'	рублей 00 копеек.			
4.	Свеления о выполн	_ ^ •		
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
	l Park	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности», Статья 69.СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п. 5.1.1, 5.1.2.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент		
	водоснабжение	о требованиях пожарной		
		безопасности», Статья 62, 68.СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» п.: 4.1,		
		4.4, 4.5 табл. 2, п.:8.5, 8.8, 8.9, 8.10,		
		8.12, 8.13, 8.14.СП 4.13130.2013		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		

объектах защиты. Требования к

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 90.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.10, 8.1.11, 8.1.12.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 57, 58, 59, 87, 88 табл. 21, 22, 23, 24, 25.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5.СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1- 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4, 5.4.19.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

		разметка сигнальная. Назначение и	I
		правила применения. Общие	
		технические требования и	
		характеристики. Методы	
		испытаний. Разделы 1-9,	
		приложения Е, Ж, К, Л, П,	
		Р.Постановление правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
4.6	Обеспечение безопасности	1 1	Выполняется
1.0.	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	Выполиметем
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», Статья 90. СП	
	зиквидации пожара	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13,	
		7.16.ГОСТ Р 53254-2009 Техника	
		пожарная. Лестницы пожарные	
		наружные стационарные.	
		Ограждения кровли. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний.	
17	Системы		Выполняется
4 ./.		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполнястся
	противопожарной защиты (системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности», Статья 56, 83: ч,: 6,	
	1	7, 9; Статья 84, 86, 91.СП	
	сигнализации,	486.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,		
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	
	наружный		
	противопожарные водопроводы)	подлежащих защите	
	родопроводы)	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и	
		_	
		правила проектирования» п.: 4.1, 4.2, 4.4, табл. 1.СП	
		4.2, 4.4, 1aun. 1.C11	
I	1	ı	

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.5.1,6.5.4 Таблица 1, Приложение А, Таблица А1СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2, 7.2.4.ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, раздел 5, таблица 2.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Разделы 1, 3-5, Приложения А-Г.ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже	Выполняется

(нанесении), техническом	
обслуживании и ремонте»Разделы	
1, 3-5, Приложения А, Б.«Правила	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»	
(утвержденные постановлением	
Правительства Российской	
Федерации от 16 сентября 2020	
года №1479) п.: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10,	
11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 17.1, 21,	
22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33,	
34, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51,	
52, 54, 55, 56, 60, 65, 103-115,	
392-394, 395-413.	