

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-015268



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Резервного центра обработки данных Екатеринбургского  
информационно-вычислительного центра – структурного подразделения Главного  
вычислительного центра – филиала ОАО "РЖД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Петров Максим Сергеевич**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Ватутина, стр. 10

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

12.02.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3921
1.6.	Объем здания, куб. м	95237
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы автоматического газового пожаротушения (АГПТ-1, АГПТ-2); Система автоматического порошкового пожаротушения (АППТ); Система автоматического водяного (сплинкерного) пожаротушения (АВПТ); Система пожарной сигнализации (ПС); Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ); Автоматическая система противодымной защиты (АСПДЗ); Автоматики внутреннего пожарного водопровода (АВПВ); Внутренний противопожарный водопровод Первичные средства пожаротушения, Наружное противопожарное водоснабжение
2.	<p align="center"><b><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)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Отсутствует			
4.	<b><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	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 2.07.01-89 «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ» Приложение 1 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 2.07.01-89 «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ» Приложение 1 таблица 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 2.07.01-89 «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ», СНиП 21-01-97	Выполняется

		«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» п.8.2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» п.1.22.таб.4. СНиП 2.08.02-89* «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» п.1.14 таб.1. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» п.6.3.1. таб.6.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» п.п.6.2.1-6.2.7. СНиП 2.08.02-89* «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ» п.п.1.90- 1.117. СНиП 21-01-97 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» п.п.6.9 – 6.44.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СНиП 21-01-97 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» п.8.1.- 8.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Глава 13, п.п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.13, 13.13, 13.15, п.п.14.1-14.6, п.п.15,1-15.10, п.п.16.1-16.4, приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п.3.1-3.5., п.п.4.1., 4.2., 4.4., 4.6-4.8., п.п.5.1-5.5., гл.6 таб.1.,гл.7 таб.2. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Глава 4 часть4.1. п.п. 4.1.1.- 4.1.16. СНиП 2.04.02-84 «ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ» глава 2 пункты 2.11.-2.30. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» Глава 4 п.п.4.1.-4.4., Глава 5 п.5.2., Глава 8 п.8.3., 8.4., 8.6., 8.7., 8.9.</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>№ 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статья 4 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Глава 14, пункты 13.14.2. - 13.14.13.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1996 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статьи 3, 25, 30, 37, глава IV. № 123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5.</p> <p><b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2463, от 21.05.2021 № 766, от 24.10.2022 № 1885, от 30.03.2023 № 510) пункты 2,3,4,5,9,10,11,12,п.п.13-17, п.п.22, 23, 25, 26, 28, 32, п.п.34-37, п.п.48-50,п.п.54, 55, 60. Приказ МЧС РФ 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» Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 171</p>	Выполняется
------	---	--	-------------