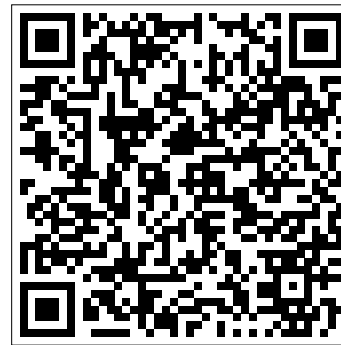


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-010792



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание (центральная проходная и помещение поликлиники)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ РУСАЛ
УРАЛЬСКИЙ АЛЮМИНИЙ"**

(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: 1026600931180

ИНН: 6612005052

Место нахождения объекта защиты:

623406, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Заводская, Дом 4

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

30.06.1973

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	462
1.6.	Объем здания, куб. м	3768
1.7.	Количество этажей	2
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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АУПС: не адресного типа; СОУЭ: 3 типа; НПВ: 2 ПГ (1 кольцевой, 1 тупиковый, диаметр 150 мм.)
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
нет			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, 4.4 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.1, 8.2, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты» п. 71, п. 72</p> <p>Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 87, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12, п. 13, п. 14, п. 25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводящая часть, п.п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, табл. 6.14 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 5.5.6, п. 5.5.7 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты». п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 г. № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62, ст.82, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 54, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
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	ст. ст. 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2, 2_1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 63, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 116, 118, 119, 286, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 407, 409,	Выполняется

413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.
Приложение № 1 Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 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». п. 4.1.1, п. 4.1.8, 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-п.4.4.21, п. 4.5.1-4.5.4 СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации».