

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004415



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Единая сбытовая организация АЛРОСА" филиал Акционерной компании
"АЛРОСА" (Публичное акционерное общество)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ "АЛРОСА" (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО)**

(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: 1021400967092

ИНН: 1433000147

Место нахождения объекта защиты:

121170, г Москва, ул 1812 года, Дом 14 стр. 3

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

31.12.1986

(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	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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	100000
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод, автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ) в помещении источника бесперебойного питания (ИБП) на 1-ом этаже и в помещении серверной на 4-ом этаже

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>
----	--

Объект защиты представляет собой административное (офисное) здание горнорудной компании, занимающейся разведкой, добычей и реализацией алмазов, в том числе производством бриллиантов. Вертикальное сообщение этажей объекта защиты обеспечивается лестничными клетками, грузопассажирскими и пассажирскими лифтами. Общая площадь объекта защиты – 18906,6 м². Объект защиты принят одним пожарным отсеком. Для объекта защиты выполнен расчёт пожарного риска. Расчётная величина пожарного риска составляет $Q_v = 7,2 \cdot 10^{-7}$ год и не превышает нормативное значение, установленное ч.1 ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Достаточность количества эвакуационных выходов, их рассредоточенность, ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации с учётом направления открывания дверей в коридоры и на лестничные клетки, ширина основных эвакуационных проходов, протяжённость путей

эвакуации, в том числе эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасная эвакуация людей из здания (пожарного отсека), подтверждена расчётным путём по определению величин индивидуального пожарного риска в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС России с учётом принятых принципиальных технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Эвакуация людей на объекте защиты предусмотрена в соответствии с требованиями ст.89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования имущества, машин и оборудования от поломок №21 РТ 0211 от 30.06.2021 г. (страховая компания АО «СОГАЗ»). Договор комплексного страхования гражданской ответственности №21 EL0647 от 30.09.2019 г. (страховая компания АО «СОГАЗ»).

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №1): п.4.3 табл.1, п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.5.2 табл. 2, п.8.5, п.п.8.8-8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №1): п.8.1, п.п.8.6-8.8, п.8.9, п.8.15	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №1): п.п.5.1.1-5.1.3, п.5.1.5, п.5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.5.4.2-5.4.4, п.5.4.12, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.7.1 табл.6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.2.2-4.2.3, п.п.4.2.5-4.2.22, п.п.4.2.24-4.2.25; п.4.3.1-4.3.7, п.п.4.3.11-4.3.12; п.п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.п.4.4.11-4.4.12, п.4.4.15, п.п.4.4.22-4.4.23; п.7.1.1, п.7.1.3-7.1.7; п.7.13.2; таблицы 5, 6, 7, 14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №1): п.п.7.1-7.3, п.п.7.6-7.7, п.7.10, п.п.7.13-7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре»: разделы 4-7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: подразделы 8.1-8.16, п.п.13.1.10-13.1.12, подраздел 13.2, п.п.13.3.1-13.3.4, п.п.13.3.6-13.3.18, подраздел 13.4, подраздел 13.6, подраздел 13.13, п.п.13.15.1-13.15.7, п.п.13.15.9-13.15.20, п.п.15.1-15.5, п.п.16.1-16.2, раздел 17; п.п.А.1-А.2, п.п.А.6-А.10; поз.9 табл.А.2, табл.А.3; прилож. Б, Е, З, М, Н; табл.13.3*, 13.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.5.2 табл.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.7.6 табл.7.1</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: подраздел 13.14, п.п.14.1-14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.2-5, п.п.9-18, п.п.22-33, п.п.35-37, п.п.41-42, п.п.48-50, п.54, п.56, п.60, п.288, п.п.392-404, п.п.406-409, п.413; приложение №1	
-----------------------------------	--	--