

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-012772



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой блок для вахтовых рабочих на 120 человек, корпус №4, функциональное назначение: Ф 1.2 (гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов)

(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:

Респ. Саха (Якутия), у. Нюрбинский, месторожд. вахтовый поселок Накын

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

04.07.2025

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	853

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7329
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)	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)	<p>СОУЭ, СПС Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией, до 127 адресных устройств, Упит.=10,2-28,4В, IP40, t экспл. от -30°С до +55°С, с двумя интерфейсами RS-485, настенный (С2000-КДЛ-2И исп. 01) – 6 шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный, 2-х строчный шт. 1 жидкокристаллический индикатор, две линии интерфейса RS-485, Упит.=10,2-28,4В, IP30, t экспл. от -10°С до +55°С, настенный (С2000М исп. 02) – 1 шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, 5 шлейфов комплект 1 сигнализации, 9 видов извещений, питание ~220В/50Гц, в комплекте: - Модуль передачи извещений по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц (для интеграции в систему Lonta-202) - 1 шт. - Накладной считыватель Touch Memory - 1 шт. - Ключ Touch Memory - 5 шт. (Риф-ОП4 (RS202TDm), RS-202TDm, JSB-КТМn-15, DS-1990А) – 1 шт. Блок</p>

сигнально-пусковой, 4 реле по 7А, Упит.=10,2-28,4В, IP40, тэкспл. от -30°С до +55°С, настенный (С2000-СП1 исп.01) – 2 шт. Блок коммутации, 7 выходов питания, 7 выходов интерфейса RS-485, 2 изолированных выхода интерфейса RS-485, Упит.=20-29В, Iпотр.=80мА, тэкспл. от -30°С до +50°С, монтаж на DIN-рейку (БК-24-RS485-01) – 1 шт. Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 27 В, 4 А, световая и звуковая индикация режимов, питание 220В/50Гц, макс. потребляемая мощность 340ВА, защита от переразряда АКБ, крышка под замок, настенный, IP30, УХЛ3 (РИП-24 исп. 56 УХЛ3 (РИП-24-4/40М3-Р-RS)) – 1 шт. Аккумулятор 12В, емкость 40А\*ч, для РИП-24 ДТМ1240 (ДТМ1240) – 2 шт. Аккумулятор 12В, емкость 17А\*ч, для РИП-24 (ДТМ1217) – 2 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, Упит.=8-11В, ток потребления не более 0,6 мА, IP41, тэкспл. от -30°С до +55°С (ДИП-34А-03) – 297 шт. Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором ИПР 513-3АМ исп. 01 шт. 7 в т.ч. 1 шт. – ЗИП (ИПР 513-3АМ исп. 01) – 6 шт. Блок разветвительно-изолирующий, Упит. 6-12В,

Идеж. не более 40мкА, IP20  
(БРИЗ) – 54 шт.

Четырехэлементная  
направленная антенна, 50 Ом,  
КСВ не более 1,2, рабочая  
частота - 433,92 МГц,  
коэффициент усиления 7дБ, 50  
Ом, 530x455x55мм, с разъёмом  
VNC (АН7-433) – 1 шт.

Оповещатель световой  
табличный адресный, надпись  
"ВЫХОД", IP41, Упит.  
ДПЛС=8-11В, Упит.  
индикации=12-24В,  
Iпотр.=13-25мА (С2000-ОСТ  
исп. 01 "ВЫХОД") – 47 шт.

Оповещатель охранно-  
пожарный звуковой адресный,  
IP41, Упит. ДПЛС=8-11В,  
Упит. оповещения=10-28,5В,  
Iпотр.=25-75мА (С2000-ОПЗ)  
– 104 шт. Аккумулятор 12В,  
ёмкость 1,2А\*ч, для РИФ-ОП4  
(DTM12012) – 1 шт.

Извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный,  
Упит.=9-30В, ток потребления  
не более 45 мкА, IP30, тэкспл.  
от -45°С до +55°С, с базовым  
основанием V1.24 (ИП 212-45  
+ V1.24) – 36 шт. Адресный  
расширитель, 8 зон  
сигнализации, Упит.=8-11В,  
Iпотр.=4мА, IP40, тэкспл. от  
-30°С до +55°С, настенный  
(С2000-АР8) – 1 шт. Модуль  
преобразователя, Uвх.=20-30В,  
Uвых.=12,6В, IP20, тэкспл. от  
-30°С до +55°С (МП 24/12В) -2  
шт. Устройство оконечное  
СПИ по каналам сотовой связи  
GSM на 5 телефонных номеров  
(Contact ID (ADEMCO), SMS

		пользовательские, SMS Эгида-2, SMS Эгида-3, GPRS (DC-09), Речевое сообщение, Телефонный вызов), 2 SIM карты, 4 ШС, 3 реле 24В/1А, 1 вход Touch Memory (до16 ключей), U-пит. пост. 12 В, I-потр. 200 мА, IP20, t-раб -20...+50°С, 156x107x39 мм (УО-4С исп. 02) – 1 шт. НПВ – ПГ-7, ВПВ – пожарный кран бытовой – 6, пожарный щит – 6.
--	--	---

2.	<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)
----	---

Оценка не проводилась

3.	<b><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)
----	--

Ущерб третьим лицам от пожара 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	п.: 4.3, табл. 1, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.: 63, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1, 4.3, 4.12, 4.15, 6.1.3, 6.8.35, 6.8.78, 6.8.79, 8.1, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 5.5; п.: 5.24, 5.26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст.: 87, 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п: 4.2.9, 4.4.16, 4.4.18, 7, таблица №21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.: 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 41, 42, 43, 84, 85, 86, 87 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 6.5.48, 7.15, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.: 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.: 5.1-5.22,</p>	Выполняется

		<p>6.1-6.6.41, 7.1-7.7.7 приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.: 6.1.1, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.17, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.9, 6.2.10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</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>ст.: 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 5.4, 5.12, 5.13, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.16, 6.3.1, 6.4.5, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.2.3, 7.2.4, 7.3.1, 7.7.6, 7.7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.: 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 84, 85, 86, 87, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 413, 455, Прил. № 1, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется