

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-014161



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский дом-интернат  
для престарелых и инвалидов имени Решетникова В.П."

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ  
ИМЕНИ РЕШЕТНИКОВА В.П."**

(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: 1091435006662

ИНН: 1435218212

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Бекетова, д. 6

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

06.09.1991

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1004
1.6.	Объем здания, куб. м	2878
1.7.	Количество этажей	3
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)	Прибор приемно-контрольный «Рубеж-РЗ» в комплекте с блоком индексации и управления «Рубеж-БИУ» - 1 шт. Модуль «Сонар» - 1 шт Колонки – 60 шт Браслеты – 24 шт ИП 212-64-РЗ – 280 шт ИП 212-101-РЗ – 15 шт ИП 101-3А-А3R-11 шт ИВЭПР - 3 шт БП 12/0 - 31 шт АМП-4-РЗ – 8 шт РР-ПРО-РЗ - 16 шт ИПР 513-ИКЗ - 15 шт Табло «Выход» - 14 шт Объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» - 1 шт ПГ - 1 шт. ПК- 12 шт. ОП - 5(3) – 25 шт.
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст. 6 Федерального закона		

№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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 таблица 1, 4.20, 5.2.2 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.65,66,67,69,71, 72,73,75 ППР РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.1 таблица 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 48, 49, 50, 53 ППР РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63, 90 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.1, 8.2 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	п.6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, СП «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 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 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 5, 51, 52, 53,54, 55, 81, 84, 89, 91  Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 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, 5.4, 5.5, таблица 1, 2 . СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4,5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования», п.7, 12, 23, 24, 25, 31,</p>	<p>Выполняется</p>

		33, 35, 36, 39, 43, 63, 71 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.80, 90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.1, 8.3, 8.4*, 8.7 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 24, 35, 55, 71 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, таблица 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15.2 – 13.15.4, 13.15.12, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5., СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13. 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.	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.83, 84, 103 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.13.14, 13.14.1.013.14.3, 13.14.6 – 13.14.9 СП 5.13130.2009 «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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 37(1), 38, 40, 40(1), 41, 42, 43, 48, 50, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 339, 340, 343, 348, 349, 460, 466, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 Приложение № 1,2,3,5,6 ППР РФ №1479 от 16.09.2020.	Выполняется