

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-009987



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ) "ЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ) "ЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1021400691465

ИНН: 1414003826

Место нахождения объекта защиты:

678144, Респ. Саха /Якутия/, у. Ленский, г. Ленск, ул. Первомайская, зд. 34

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

01.01.2012

(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	C1
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4777
1.6.	Объем здания, куб. м	16303
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	<p>САПС адресного типа: Контролёр адресной двухпроводной подсистемы С 2000 КДЛ, Блок индикации и контроля, для отображения 60 разделов на двухцветных и 8 системных светодиодных индикаторах. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В С 2000 БКИ, Блок сигнально пусковой С 2000 СП1, Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-03, Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 АМ, Табло «ВЫХОД» Блик-С-24, Сервер АРМ «Орион-ПРО» 003-003-05-15-ОПС-ОЛ1, Рабочее место «Монитор Орион-ПРО» 003-003-05-15-ОПС-ОЛ2, Пульт контроля и управления С 2000М, Релейно-пусковой блок С 2000-СП1 исп. 01, Преобразователь интерфейсов USB-232, Информатор телефонный С 2000-ИТ, Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS? 1500VA 980w, Блок разветвительно-изолирующий,</p>

встраиваемый в розетку
адресных извещателей ДИП 34
А-03, С 2000-ИП-03 БРИЗ исп.
03, Извещатель пожарный
тепловой адресно-аналоговый
максимально-
дифференцированный С
2000-ИП-03, Прибор приемно-
контрольный охранно-
пожарный Гранит-24, Прибор
приёмно-контрольный охранно-
пожарный Гранит-5,
Извещатель пожарный
дымовой оптико-электронный
ИП-212-45, Извещатель
пожарный ручной ИПР-3СУМ,
Извещатель пожарный
тепловой ИП-101-1А-А3,
Извещатель пожарный
дымовой адресно-аналоговый
ДИП-34А-01-02, Извещатель
пожарный тепловой адресно-
аналоговый С2000-ИП-02-02.
СОУЭ 3 типа: Прибор
управления речевыми
оповещателями Орфей БРО
исп. 2, Блок речевого
оповещения РУПОР исп. 01,
Блок сигнально пусковой С
2000 СП1, Резервированный
источник питания РИП-12 исп.
05, Аккумулятор 17 А/ч 12В,
Аккумулятор 5 А/ч 12В,
Колонка звуковая настенная
АСР-03-12, Табло «ВЫХОД»
Блик-С-24, Блок речевого
оповещения, до 4 сообщений
общей длительностью до 128 с.
Выходная мощность 16 Вт.
Всторенный микрофон, 4 входа
(контролёр на обрыв и КЗ), 16
контролируемых линий связи с
акустическими модулями,

линейный вход трансляции сигналов МЧС Орфей БРО исп2, Оповещатель световой пожарный (табло ВЫХОД) Блик- С-12, Модуль акустический 3 Вт 4 Ом 100-15000Гц Соната-3, Оповещатель световой (световое табло «ВЫХОД») Молния-12, Модуль акустический настенный Орфей МАН исп. 1, Оповещатель комбинированный светозвуковой Маяк+12КП, Оповещатель речевой Соната-М-Д. ВПВ имеется (26 ПК). НПВ 1 ПГ (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>								
Оценка 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>								
Не проводилась									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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, 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. 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.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» п. 71 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 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, 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 безопасности». п.п. 6.9, 6.10, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 7.1, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» пп. 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»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования»; п.: 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107, 108, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	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,	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

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.: 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6,
5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12,
5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2,
12.1.1, 12.1.2, 12.2, 12.3, 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, 13.14.2,
13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,
13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,
13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,
13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,
14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3,
15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.9, 15.10
приложение А. СП 5.13130.2009
«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.: 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6,
4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,
4.1.17, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. 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).	
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, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 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, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 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, 88, 89, 90, 91, 92, 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)	Выполняется