

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Бурятия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 03-08-2022-018404



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "РАДУГА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "РАДУГА"

(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: 1120327001332

ИНН: 0305768630

Место нахождения объекта защиты:

Респ Бурятия, р-н Еравнинский, с Сосново-Озерское, ул Школьная

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

08.12.2020

(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	C0
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	930
1.6.	Объем здания, куб. м	10697
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)	В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - приемноконтрольный прибор пожарный «Рубеж-2ОП»; - блок индикации «Рубеж-БИ»; - адресные релейные модули с контролем целостности цепи «РМ-К»; - адресные дымовые пожарные извещатели «ИП 212- 64»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11»; - адресные тепловые пожарные извещатели «ИП 101- 29-PR»; оповещатели световые «ОПОП 1- 8М»; оповещатель звуковой «ОПОП 2-35»; - модуль сопряжения МС-3, для передачи радиосигнала на центральный пульт - источники питания «ИВЭПР 12/3,5(К4)», «ИВЭПР 12/2(К2)», «ИВЭПР 12/2(К1), «ИВЭПР 12/1,5 (К3); - адресная метка «АМ-1»; - магнитоконтактный извещатель «ИО 102-2».
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)
Оценка не проводилась	
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
Не проводилась	

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	Согласно требований СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" от проектируемого здания II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности СО до существующих зданий и сооружений должны быть обеспечены пожарные разрывы: -6м - до жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий степени огнестойкости I, II, III и классе конструктивной пожарной опасности СО; -8м - до жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий степени огнестойкости II, III и классе конструктивной пожарной опасности С1; -8м - до жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных	Выполняется

предприятий степени огнестойкости IV и классе конструктивной пожарной опасности С0, С1; -10м - до жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий степени огнестойкости IV, V и классе конструктивной пожарной опасности С2, С3. Проектируемое здание располагается на расстоянии 50м от индивидуальной жилой застройки с запада и юго-востока. Расстояние между проектируемыми зданиями детского сада и тепляка для пожарных резервуаров - 15м

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Наружное пожаротушение проектируемого здания осуществляется от 2-х проектируемых пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии менее 200 м от проектируемого здания (на стене тепляка для пожарных резервуаров). Суммарный объем пожарных резервуаров - 250 м<sup>3</sup>.  
Вода из резервуаров насосом подается на пожарные гидранты.  
Расход воды на наружное пожаротушение проектируемого здания составляет 20 л/с.  
Требуемый объем воды на наружное пожаротушение - 216 м<sup>3</sup>.

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

В целях обеспечения возможности подъезда пожарных машин к зданию, и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение проектируемого здания, используются проезды со всех сторон проектируемого здания с асфальтобетонным покрытием,

Выполняется

шириной не менее 6м (с учетом ширины примыкающего тротуара), пригодные для проезда пожарных машин, и расположенные на расстоянии не более 8м от наружных стен здания согласно ФЗ РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности). 16-й Еравнинский Отряд Государственной Противопожарной Службы Республики Бурятия Пожарная часть № 18 (Республика Бурятия, Еравнинский район, село Сосново-Озерское, Октябрьская улица, 9. Расстояние от пожарной части до проектируемого детского сада 2,3 км. Время прибытия пожарного подразделения на проектируемый участок не превышает 10 мин.

4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности