

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности по г. Улан-Удэ
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

*(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)*

"28" 08 2024 г.

Регистрационный N 814000 000-70-00977

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад №161 "Ёлочка" комбинированного вида г.Улан-Удэ

Собственник объекта защиты муниципальное учреждение

(Указываются организационно-правовая форма

Администрация г.Улан-Удэ ул.Советская,23 Комитет по образованию

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020300976893

Идентификационный номер налогоплательщика 0323099283

Место нахождения объекта защиты 670009, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Герцена, 18а

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии),

которому принадлежит объект защиты 670009, город Улан-Удэ, ул. Герцена, 18а

тел +7(3012)55-76-11, e-mail: elochka161@yandex.ru

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

2005 г. Акт № 27 от 18.05.2005г. Капитальный ремонт 2020 г., установлен ППКОП «Цербер RP-4»

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)

N 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	Ф 1.1	
1.4	Высота здания	8	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1689,6 м ² :	
1.7	Объем здания	9929 м ³	
1.8	Количество этажей	2	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	КПП ГРАНИТ -16, ДИП-34А-03 – 176 шт. ИПР -51310 – 3АМ – 20шт. Цербер – РР – 4 СОУЭ 3 типа, аварийное освещение, светоуказатели «ВЫХОД» - 35 шт. ПК – 6 шт., ОП- 4 - 10шт. ОУ-5 – 2 шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
не требуется			
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)		
Не входит в перечень объектов, подлежащих обязательному страхованию ответственности за причинение возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 42.13330.2011 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» п.9.5 таблица 3. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123, Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальта. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.1 п.5.3.4	выполняется

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» Требование пожарной безопасности СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	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	СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией» Требования пожарной безопасности п.5.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	выполняется

	защиты и противопожарный режим	(утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479). НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645	
--	--------------------------------	---	--

Настоящая декларация разработана

заведующей МАДОУ детский сад №161
"Ёлочка" комбинированного вида г.Улан-Удэ
Банзаракцаевой Е.В.

"__" августа 2021 г. м.п.



Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности по г. Улан-Удэ
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

*(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)*

"27" 08 2021 г.

Регистрационный N 814000000-70 - 00978

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад №161 "Ёлочка" комбинированного вида г. Улан-Удэ

Собственник объекта защиты муниципальное учреждение

(Указываются организационно-правовая форма

Администрация г. Улан-Удэ ул. Советская, 23 Комитет по образованию

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020300976893

Идентификационный номер налогоплательщика 0323099283

Место нахождения объекта защиты 670009, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Заиграевская,

7

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 670009, город Улан-Удэ, ул. Герцена, 18а
тел. +7(3012)55-76-11, e-mail: elochka161@yandex.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 2010 году.

(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	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,56
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	514,2м ²
1.7	Объем здания	2438м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	КПП Сигнал-20, ДИП-212-45 - 40 шт. ИПР 53-10 – 10 шт. Цербер – РР – 4 СОУЭ 3 типа, аварийное освещение, светоуказатели «ВЫХОД» - 9 шт. ПК – 4 шт., ОП- 4 - 7шт. ОУ-5 – 1 шт.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	
	не требуется	
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)	
Не входит в перечень объектов, подлежащих обязательному страхованию ответственности за причинение возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 42.13330.2011 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» п.9.5 таблица 3. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123, Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальта. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-	СП 2.13130.2020 «Обеспечение	выполняется

	планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты» п.5.4.1 п.5.3.4	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» Требование пожарной безопасности СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	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	СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией» Требования пожарной безопасности п.5.	выполняется

	развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479). НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645	выполняется

Настоящая декларация разработана

заведующей МАДОУ детский сад №161
"Ёлочка" общеразвивающего вида г.Улан-Удэ
Банзаракцаевой Е.В.

"__" августа 2021 г. м.п.



Е.В.

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности по г. Улан-Удэ
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

*(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)*

"28" 08 2024 г.

Регистрационный N 814000000-ТО-00976

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад №161 "Ёлочка" комбинированного вида г. Улан-Удэ

Собственник объекта защиты муниципальное учреждение

(Указываются организационно-правовая форма

Администрация г. Улан-Удэ ул. Советская, 23 Комитет по образованию

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020300976893

Идентификационный номер налогоплательщика 0323099283

Место нахождения объекта защиты 670009, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Пролетарская, 9А

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 670009, город Улан-Удэ, ул. Герцена, 18а
тел. +7(3012)55-76-11, e-mail: elochka161@vandex.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 2010 год

(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	Ф 1.1	
1.4	Высота здания	7,25	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	682,1 м ²	
1.7	Объем здания	3508 м ³	
1.8	Количество этажей	2, цокольный этаж	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-	
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	КПП А6-06, ДИП-212-45 - 42 шт. ИПР 53-10 – 7 шт. Цербер – РР – 4 СОУЭ 3 типа, аварийное освещение, светоуказатели «ВЫХОД» - 8 шт. ПК – 6 шт., ОП- 4 – 9 шт. ОУ-5 – 2 шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	не требуется		
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)		
	Не входит в перечень объектов, подлежащих обязательному страхованию ответственности за причинение возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных	Сведения о выполнении

	мероприятия	правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 42.13330.2011 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» п.9.5 таблица 3. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123, Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальта. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов	выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	защиты» п.5.4.1 п.5.3.4	:
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» Требование пожарной безопасности СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций»	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	СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией» Требования пожарной безопасности п.5.	выполняется

4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479). НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645	выполняется
-----	--	--	-------------

Настоящая декларация разработана

заведующей МАДОУ детский сад №161
"Ёлочка" общеразвивающего вида г.Улан-Удэ
Банзаракцаевой Е.В.

"__" августа 2021 г. м.п.



Фай

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576026

Владелец Банзаракцаева Елена Викторовна

Действителен с 25.05.2022 по 25.05.2023