



Российская Федерация
Фонд развития и поддержки пожарной безопасности
(Фонд пожарной безопасности)

Адрес юр.: 302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, дом 37, пом. 8А, пом. 8Б
Тел. 8 (4862) 42 12 93, +79102067965, эл. почта kho5673@mail.ru
ИНН 5753073110 КПП 575301001 ОГРН 1195749006860
Сайт orel.fpbpro.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Фонда развития и поддержки пожарной
безопасности *В.В. Напивайко*
«13» апреля 2021



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА № 9/2021
от «13» апреля 2021 года

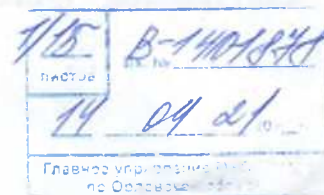
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
общеразвивающего вида «Детский сад № 19» г. Ливны, расположенного по адресу:
303851 г. Ливны, ул. Селищева, д. 3

Срок действия заключения
2 года.

Заключение в течение 5 рабочих дней
поступило в

территориальное подразделение ГПН МЧС РФ
вх. № _____ дата _____
регистрационный номер заключения-

г. Орёл
2021 г.



СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРИВЛЕЧЕННЫХ ЭКСПЕРТАХ.

Независимая оценка пожарного риска проведена организацией:

Некоммерческая организация: «Фонд развития и поддержки пожарной безопасности».

Реквизиты:

Наименование	Некоммерческая организация: «Фонд развития и поддержки пожарной безопасности»
Адрес почтовый	302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, дом 37, пом .8А, пом. 8Б
Адрес фактический	302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, дом 37, пом .8А, пом. 8Б
Тел/факс	8 (4862) 42 12 93, +79102067965, эл. почта kho5673@mail.ru
ИНН	5753073110
КПП	575301001
БИК	045402601
Банковские реквизиты	Орловское Отделение № 8595 ПАО Сбербанк Расчетный счет 30101810300000000601

Руководитель организации: директор Наливайко Валерий Викторович.

Фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска:

Фамилия Имя Отчество: Рыбалкин Евгений Николаевич.

Образование: высшее образование ВСГ № 3087931 ГОУВПО «Орловский Государственный технический университет» г. Орел, от 19.06.2008 г. специальность-инженер; высшее образование диплом магистра № 103705 0080642 ФГБОУВО «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий» г. Иваново, от 28.02.2018 г. специальность: магистр по направлению «Техносферная безопасность».

Дополнительно: квалификационное свидетельство №1 от 25.02.2021, выданное Главным управлением МЧС России по Орловской области, в качестве должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности).

Стаж работы в должности: по специальности -18 лет, в области пожарной экспертизы- 5 лет.

2. РЕКВИЗИТЫ СОБСТВЕННИКА.

Наименование	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида «Детский сад № 19» г. Ливны
Адрес юридический	303851 г. Ливны, ул. Селищева, д. 3
Адрес фактический	303851 г. Ливны, ул. Селищева, д. 3
Тел/факс, E-mail	8 (48677)3-41-51, e-mail: sad19liv@yandex.r u
ОГРН	1025700516555
ИНН	5702004742
КПП	570201001
Банковские реквизиты	ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕЛ БАНКА РОССИИ//УФК по Орловской области г Орел БИК 015402901 Сч. 40102810545370000046 Финансовое Управление администрации города Ливны (МБДОУ «Детский сад № 19») Л/С 20546Ч04520 Сч. 03234643547050005400Счет 03234643546080005400

Основание проведения независимой оценки пожарного риска.

Основанием для проведения НОР является договор от «03» февраля 2021 г. № 008.

В соответствии с требованиями Постановлением Правительства РФ от 31.08.2020 г. № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» экспертная организация на данном объекте не выполняла другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности, кроме настоящих оценочных работ. Данный объект не принадлежит экспертной организации на праве собственности или ином законном основании.

Фамилии, имена и отчества должностных лиц представителей заказчика, организации, эксплуатирующей объект оценки, в присутствии которых проводилось обследование: должность, Ф.И.О. представителя: заведующая учреждением Новикова М.И.

3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ПРОВОДИЛАСЬ НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Объект представляет собой двухэтажное здание. Является объектом детского дошкольного образовательного учреждения. С момента сдачи объекта в эксплуатацию, капитального ремонта, реконструкции не проводилось. Класс функциональной пожарной опасности не менялся.

Стены здания, перекрытия – железобетонные, кровля- мягкая. Согласно п. 6.7.10 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека зданий дошкольных образовательных организаций следует принимать по таблице 6.12. Согласно таблице 6.12, помещения класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1, должны быть не ниже 3-ей степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0-С1. По представленным данным, стены здания, перекрытия – железобетонные, кровля-

мягкая, что соответствует 2-ой степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0. Высота здания- 6 м.

Противопожарные расстояния от здания объекта защиты обеспечивают нераспространение пожара на соседние здания, сооружения, в соответствии с требованиями ст. 69 ФЗ № 123 от 22.07.2008г.

Энергоснабжение объекта, осуществляется от электросети поселка. Места прохода электрических проводов заделаны негорючим материалом. По надежности электроснабжения потребители относятся ко второй категории. Приемно-контрольный прибор пожарной сигнализации, аварийное и эвакуационное освещение, питающие распределительные сети запитаны по первой категории надежности от источника бесперебойного питания, обеспечивающего работу установок в течение 24 часов. Исполнение (монтаж и эксплуатация) электрооборудования соответствует требованиям ст. 21, 82 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.

Имеются эвакуационные выходы, отвечающие требованиям Федерального закона № 123-ФЗ, а так же своду правил СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы». Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией неадресного типа, системой оповещения людей в случае пожара 3-го типа.

Для целей внутреннего противопожарного водоснабжения применяются пожарные краны оборудованные рукавами и стволами.

Для нужд наружного пожаротушения предусмотрено устройство кольцевого водопровода. Наружное пожаротушение объекта происходит от пожарных гидрантов, установленных на сети наружного кольцевого водопровода, расположенного за пределами учреждения.

Горючая нагрузка в помещениях соответствует функциональному назначению помещений.

Ответственность за предоставленные данные несёт заказчик.

На объект защиты распространяются следующие требования:

Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ от 13.06.2015 года № 234-

ФЗ);

Приказ Росстандарта от 16.04.2014 № 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 27.12.2018 г.);

Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. (с изменениями и дополнениями);

Распоряжение Правительства РФ от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями от 27.12.2018 года);

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме».

СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 3.13130.2009 Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;

СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582);

СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №

539).

На момент монтажа пожарной сигнализации, действовал- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

4. Анализ документов характеризующих пожарную опасность объекта защиты.

Проведен анализ следующей документации:

Правоустанавливающих документов;

Документации характеризующей пожарную опасность: проектной и исполнительной документации на помещения для установления изменений, произведённых на стадии эксплуатации в объёмно-планировочных, архитектурных и технологических решениях;

Технологической и технической документации: регламенты, паспорта, инструкции;

Организационно-управленческой, в том числе распорядительной документации по организации обеспечения пожарной безопасности (в том числе по разграничению ответственности и полномочий должностных лиц; о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности; анализ вопросов пожарной безопасности в должностных инструкциях и положениях о структурных подразделениях; состояния обучения мерам пожарной безопасности и обучения знаниям требований пожарной безопасности в пределах компетенции работников; других документов, связанных с исполнением требований пожарной безопасности, исполнением предписаний и постановлений органов власти и управления);

Технических регламентов и иной нормативной документации в области пожарной безопасности.

По результатам проведённого анализа установлено что:

Согласно ст. 81 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соответствуют требованиям, установленным ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности».

Системы противопожарной защиты зданий и сооружений обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

Согласно ст. 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в соответствии с проектной документацией, разработанной и утверждённой в установленном порядке.

Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство.

Согласно ст. 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

На объекте смонтировано оборудование, дублирующее сигнал систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Согласно ст. 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях осуществляется следующим способом:

- подача речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей.

- пожарные оповещатели, установленные на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.

- в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый речевыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи.

Согласно ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания.

В здании не допускается выполнение отделки внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4.

Согласно ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

Противопожарные стены и перекрытия не пересекаются каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов.

Согласно ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Эвакуационные пути и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей.

К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:

-из помещений первого этажа наружу:

а) непосредственно;

- б) через коридор;
- в) через вестибюль (фойе);
- г) через лестничную клетку;
- д) через коридор и вестибюль (фойе);
- е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

из помещений любого этажа, кроме первого:

- а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

Согласно ст. 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»:

Помещения здания оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре.

5.Обследование объекта защиты.

В рамках проведения независимой оценки пожарного риска было проведено обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий, соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Энергоснабжение объекта, осуществляется от городских электросетей. Места прохода электрических проводов заделаны негорючим материалом. По надежности электроснабжения потребители относятся ко второй категории. Приемно-контрольный прибор пожарной сигнализации, аварийное и эвакуационное освещение, питающие распределительные сети запитаны по первой категории

надежности от источника бесперебойного питания, обеспечивающего работу установок в течение 24 часов. Исполнение (монтаж и эксплуатация) электрооборудования соответствует требованиям ст. 21, 82 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.

Автоматическая пожарная сигнализация на момент проверки, функционировала и находилась в рабочем состоянии.

Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

Пожарные извещатели располагаются в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивается своевременное обнаружение пожара в любой точке защищаемых помещений.

Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении пожарного поста.

Автоматическая пожарная сигнализация построена на базе дымовых пожарных извещателей. На путях эвакуации людей установлены ручные пожарные извещатели ИПР.

Прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный установлен на первом этаже. Согласно ст. 83 ФЗ-123, помещения оборудованы устройством, дублирующим сигнал срабатывания пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Электропитание прибора приемно-контрольного предусмотрено от сетевого источника переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. При исчезновении напряжения на основном вводе, применяемое оборудование обеспечивает автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный, без выдачи ложных сигналов во внешние цепи. Батареи встроенного источника резервного питания прибора обеспечивают бесперебойную работу системы при отключении внешнего энергоснабжения в дежурном режиме в

течение не менее 24 часов, в режиме «Тревога» - не менее 3 часов.

Система оповещения и управления эвакуацией людей.

На момент проверки объекта защиты СОУЭ была способна обеспечить речевое оповещение людей о пожаре. В соответствии с требованиями табл. 1 СП 3.13130.2009 в зданиях объекта защиты предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа.

На объекте действует система общеобменной вентиляции, обеспечивающая воздухообмен помещений свежим наружным воздухом.

На исследуемом объекте смонтированы противопожарные системы защиты (установка пожарной сигнализации, система оповещения людей в случае возникновения пожара) в соответствии с требованиями статей 54,56,84 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.

Системы противопожарной защиты: установка пожарной сигнализации, система оповещения людей в случае возникновения пожара, находятся в работоспособном состоянии.

Объект обеспечен необходимым количеством первичных средств пожаротушения:

- переносными огнетушителями в соответствии с нормами, установленными правилами противопожарного режима в РФ, отчет о наличии, учете и поверке которых ведется в специальном журнале произвольной формы.

Все перечисленные первичные средства пожаротушения находятся в исправном состоянии. Наличие и исправность первичных средств, а также организация их обслуживания отвечает требованиям правил противопожарного режима в РФ, ст. 43, 60, ст.105 ФЗ №123 от 22.07.2008 г, свода правил СП 9.13130.2009.

В соответствии с разделом XVIII правил противопожарного режима в РФ, для объекта защиты разработана инструкция о мерах пожарной безопасности, которая содержит все основные требования по соблюдению (поддержанию) требований пожарной безопасности, а также предусматривает ответственность должностных лиц за несоблюдение установленного противопожарного режима.

Работники проходят противопожарный инструктаж (вводный, первичный, целевой и т.п.) проведение которого регистрируется в журнале.

На основании приказа, на объекте назначено ответственное лицо, которое согласно занимаемой должности или характеру выполняемых работ, в силу действующих нормативных правовых актов, отвечает за соблюдение правил пожарной безопасности и обеспечивает их соблюдение на определенных участках работы.

В учреждении разработаны и утверждены следующие инструкции, содержащие основные регламентирующие требования:

- о мерах пожарной безопасности;
- по правилам безопасности при эксплуатации огнетушителей.

В здании на видных местах вывешены планы эвакуации людей при пожаре.

В течение суток на объекте присутствует около 160 детей и 32 работника учреждения.

Действующих предписаний надзорных органов МЧС на объекте не имеется.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ ПОЖАРНОГО РИСКА.

На объекте защиты в полном объеме выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности.

7. ВЫВОД О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

РЕШЕНИЕ.

На основании вышеизложенного и проведения исследований по независимой оценке пожарного риска, экспертная комиссия «Фонда развития и поддержки пожарной безопасности» установила, что здание дошкольного образовательного учреждения - муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения общеразвивающего вида «Детский сад № 19» г. Ливны, расположенное по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Селищева, д. 3, соответствует, в полном объеме требованиям пожарной безопасности, установленным

Федеральными законами о технических регламентах, установленных статьей 79 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте защиты - муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида «Детский сад № 19» г. Ливны, расположенное по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Селищева, д. 3, пожарная безопасность **обеспечена**, выполнением в полном объеме, требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», чем выполняется условие соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности в части выполнения п. 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Экспертная комиссия, основываясь на выводах, решила:

1. Выдать заключение № 9/2021 от 13.04.2021 о проведении независимой оценке пожарного риска;
2. Второй экземпляр направить в Главное управление МЧС России по Орловской области;


Дополнительные условия заключения

Заключение теряет силу в случаях:

- ликвидации или смены юридического лица;
- нарушение требований безопасности людей;
- нарушений требований пожарной безопасности зданий, сооружений, технологических процессов, территорий. В том числе изменения объемно-планировочных решений, изменения технологического процесса, изменения функционального назначения, перевооружения;
- ликвидации «Системы управления пожарной безопасностью» или прекращения её работы.

Заключение составлено в двух экземплярах на 15 листах.

Эксперт



Е.Н. Рыбалкин



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА, АТТЕСТОВАННОГО НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ ПОЖАРНОГО
РИСКА (АУДИТА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

№ 1

На основании приказа Главного управления МЧС России
по Орловской области от 25 февраля 2021 г. № 146.
(субъект Российской Федерации, дата и № приказа)

Рыбалкин Евгений Николаевич

(фамилия, имя и отчество (при наличии) должностного лица, аттестованного на осуществление
деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности))

Аттестован на осуществление деятельности в области независимой оценки
пожарного риска (аудита пожарной безопасности)

Срок действия аттестации до «25» февраля 2026 года.

Начальник Главного управления
МЧС России по Орловской области

Печать




(подпись)

А.А. Новиков
(расшифровка подписи)