



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Белгородской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
(наименование территориального органа МЧС России)

г. Белгород, проспект Саввы, 102, тел. 32-03-00, boguchs@mail.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение НД и ПР по Ровеньскому району
(наименование органа государственного пожарного надзора)

п. Ровеньки, ул. М. Горького д. 32, тел. 5-59-55, gpn-rovenki@31.mchs.gov.ru
(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Акт № 3 обследования

«06» мая 2020 года

п. Ровеньки
(город, село, поселок)

15 ч. 00 мин.

Главным государственным инспектором по пожарному надзору Ровеньского района
(фамилия, имя, отчество государственного(ых) инспектора(ов))

Соловьёвым Дмитрием Юрьевичем

по пожарному надзору, проводившего(их) обследование)

в период с 14 ч. 00 мин. «06» мая 2020 года по 15 ч. 00 мин. «06» мая 2020 года г. проведено обследование документов, объекта заявителя на территории, в зданиях и сооружениях Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Наголенский детский сад Березка»

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного(ых) по адресу: Белгородская область, Ровеньский район, с. Нагольное, ул. Освобождения 64

при обследовании совместно с заведующей МБДОУ «Наголенский детский сад Березка» Скоробогатько Тамарой Ивановной

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) Общая характеристика пожарной опасности объекта:

Общеобразовательное учреждение, класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (СНиП 21-01-97), расположено на территории в составе которой входит одноэтажное здание детского сада общей площадью 1158,3 кв.м. Помещения в этом здании используются в течение суток некоторое время для проведения образовательной деятельности. Здание выполнено из негорючих строительных материалов (кирпич, железобетон). Здание отвечает требованиям II степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, класса пожарной опасности строительных конструкций К0. Отопление в здании водяное центральное от котельной на газовом топливе, вентиляция общеобменная с естественным и механическим побуждением, электроснабжение 220-380В выполнено по третьей категории надёжности от трансформаторной подстанции с. Нагольное. К горючим средам относятся: мебель, одежда, книги и другие предметы быта, а также функциональное оборудование и предметы труда, выполненные из горючих материалов: строительные конструкции, их облицовка и отделка, а также элементы электрооборудования (провода, кабели и т.п.) выполненные из или с применением горючих материалов. К основным источникам зажигания относятся: бытовые источники огня (спички, зажигалки, свечи, сигареты и др.); аварийный режим работы электротехнических изделий;

технологические процессы, связанные с применением или образованием источников повышенных температур, открытого огня и пламени (возможные пожароопасные работы); разряды статического или атмосферного электричества. Возникновение пожара вероятно вследствие аварии, или нарушения правил пожарной безопасности и при появлении в горючей среде источника зажигания, способного зажечь эту среду. Из систем противопожарной защиты предусмотрено: здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией; объект обеспечен первичными средствами пожаротушения; здание обеспечено внутренним противопожарным водопроводом; на территории расположен пожарный водоём; обеспечен свободный подъезд пожарной техники; имеются распорядительные документы об установлении в учреждении противопожарного режима; работники проинструктированы о мерах пожарной безопасности.

2) В ходе обследования установлено:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1	2	3
1	Нарушений обязательных требований пожарной безопасности не выявлено	

С Актом обследования ознакомлен(а):

Скоробогатко Т.И.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

«06» мая 2020 г.



Акт составлен в двух экземплярах, копию получил(а):

Скоробогатко Т.И.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданин))

Вывод по результатам обследования:

объект защиты соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности

Обследование проводил:

Главный государственный инспектор по пожарному надзору

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора)

Ровеньского района Соловьёв П.Ю.

«06» мая 2020 г.



* Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору