

Предписание № 190 / 1 / 3

**по устранению нарушений требований пожарной безопасности,
о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах
защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Муниципальному казенному общеобразовательному учреждению
«Центр образования п.Волово Тульской области»

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина),
в лице директора Веденеевой Ольги Вячеславовны
владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Ефремовского,
(наименование органа ОНД)

Каменского и Воловского районов Тульской области по пожарному надзору № 190 от «24»
августа 2018 года, ст.ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «О
пожарной безопасности»

03.09.2018 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин., 10.09.2018г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00
мин., 14.09.2018г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин Проведена плановая/выездная
проверка заместителем главного государственного инспектора Ефремовского, Каменского
и Воловского районов по пожарному надзору – заместителем начальника ОНДиПР по
Ефремовскому, Каменскому и Воловскому районам майором внутренней службы
Маренковым Николаем Николаевичем,

объекта защиты – здания, помещения и территории Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения «Центр образования п.Волово Тульской области»
/МКОУ «ЦО п.Волово»/ по адресу: Тульская область, п. Волово, ул. Слепцова, д.13а

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,
проводившего(их) проверку, наименование объектов защиты и их адреса)

совместно с директором МКОУ «ЦО п.Волово» Веденеевой Ольгой Вячеславовной,
заведующим хозяйством МКОУ «ЦО п.Волово» Фроловой Еленой Владимировной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ “О пожарной
безопасности” необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной
безопасности, выявленные в ходе мероприятия по надзору:

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушено	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	Провести модернизацию и привести автоматическую установку пожарной сигнализации здания школы в соответствие с предъявляемыми требованиями действующих нормативных документов в области пожарной безопасности,	<i>Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.5 «Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или</i>	31.05.2019г.	

	<p>в том числе по количеству точечных пожарных извещателей, по применяемым кабелям и проводам и т.д.</p>	<p>ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки) и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.6 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.13.2 «Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3-го типа по НПБ 104, а также технологическим, электротехническим и другим оборудованием, блокируемым системой пожарной сигнализации, допускается осуществлять при срабатывании одного пожарного извещателя. При этом рекомендуется применять оборудование, реализующее функции, повышающие достоверность обнаружения пожара».</p> <p>п.13.3. «Для формирования команды управления по п.13.1 в защищаемом помещении или зоне должно быть не менее: трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в адресные шлейфы, или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов; четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф».</p>		
2	<p>Установить предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридора второго этажа здания школы</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены ПП РФ №390 от 25.04.12г.) п. 23 д. «На объектах защиты запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации»</p>	31.05.2019г	
3	<p>Провести модернизацию и привести автоматическую установку пожарной сигнализации здания начальной школы в соответствие с предъявляемыми требованиями действующих нормативных документов в области пожарной безопасности, в том числе по количеству точечных пожарных извещателей, по применяемым кабелям и проводам и т.д.</p>	<p>Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.5 «Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки) и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.6 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.13.2 «Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3-го типа по НПБ 104, а также технологическим, электротехническим</p>	31.05.2019г.	

