



Администрация  
муниципального образования  
«Асекеевский район»  
Оренбургской области

**ОТДЕЛ  
ОБРАЗОВАНИЯ**

Советская ул., 10, с. Асекеево, 461710  
Телефакс: (835351) 2-02-28, 2-00-53  
E-mail: [56ouo16@obraz-orenburg.ru](mailto:56ouo16@obraz-orenburg.ru),  
[kniga71@mail.ru](mailto:kniga71@mail.ru)  
<http://asroo16.3dn.ru/>

ОГРН 1025602371376  
ИНН/КПП 5622001009/562201001

29.12.2017 № 1197  
На № 248 от 30.11.2017

Ответ на представление ОНД

Начальнику отдела надзорной  
деятельности и профилактической  
работы по г.Бугуруслану,  
Бугурусланскому, Асекеевскому и  
Северному районам,  
подполковнику внутренней службы

Деревяшкину Ю.И.

Отдел образования администрации Асекеевского района в ответ на представление от 30.11.2017 года сообщает следующее:

1. Настоящее представление было рассмотрено на производственном совещании при руководителе отдела образования 11 декабря 2017 года.
2. На совещании Бикмурзину Л.А., заведующему организационно-хозяйственным отделом МКУ "Центр по обеспечению деятельности образовательных учреждений", предписано устранить выявленные недостатки согласно разработанному плану (прилагается).

Руководитель отдела

Р.М. Гильманова

Исп.: Брусилов А.В.  
тел.8 (35351) 2-00-53

План  
устранения недостатков, выявленных в ходе проверки Отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы в Отделе образования администрации Асекеевского района  
в 2017 году

№	Наименование мероприятия	Планируемые мероприятия	Срок исполнения нарушений	Реальный срок исполнения	Ориентировочная стоимость (рублей)
1.	Не обеспечено наличие на двери помещения складского назначения (архив) категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ)	обеспечить наличие на двери помещения складского назначения (архив) категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны	01.02.2018	01.02.2018	
2.	Ширина открытой лестницы менее 0,8 м (фактически в районе ступеней составляет 0,67 м), ширина проступей менее 0,2 м (фактически 0,17 м) и проступи выполнены не сплошными (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы")	обеспечить ширину открытой лестницы менее 0,8 м (фактически в районе ступеней составляет 0,67 м), ширину проступей менее 0,2 м (фактически 0,17 м) и проступи выполнить сплошными	до 01.01.2020	01.01.2020	
3.	Второй эвакуационный выход со второго этажа не соответствует требованиям (выполнен через общий коридор первого этажа) (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы")	Второй эвакуационный выход со второго этажа оборудовать в соответствии требованиям	до 01.01.2019	01.01.2019	
4.	Ширина путей эвакуации на первом и втором этажах при двустороннем расположении дверей менее 1,0 м (фактически 0,72 м) (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы")	Ширину путей эвакуации на первом и втором этажах при двустороннем расположении дверей обеспечить в соответствии с требованиями	до 01.01.2019	01.01.2019	
5.	В полу на путях эвакуации в коридоре второго этажа допускаются перепады высот менее 45 см (проложена	на путях эвакуации в коридоре второго этажа оборудовать пандус	до 01.09.2018	01.09.2018	

	труба отопления) (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы")				
6.	Дверь эвакуационного выхода (центрального выхода из коридора первого этажа) открывается не по направлению выхода из здания (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы")	Дверь эвакуационного выхода (центрального выхода из коридора первого этажа) установить по направлению выхода из здания	до 01.01.2019	01.01.2019	
7.	Во встроенной котельной не предусмотрены легкобрасываемые ограждающие конструкции из расчета 0,03 м <sup>2</sup> на 1 м <sup>3</sup> объема помещения, в котором находятся котлы (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, СП 4.13130.2013 "Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". СНИП II-35-76 "Котельные установки")	Во встроенной котельной установить легкобрасываемые ограждающие конструкции из расчета 0,03 м <sup>2</sup> на 1 м <sup>3</sup> объема помещения, в котором находятся котлы	до 01.01.2019	01.01.2019	
8.	Заполнение проема в противопожарной перегородке 1 типа в складском помещении (архивные помещения) выполнено без применения противопожарных дверей 2 типа (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, СП 4.13130.2013 "Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям").	Заполнение проема в противопожарной перегородке 1 типа в складском помещении (архивные помещения) выполнить с применением противопожарных дверей 2 типа	до 01.01.2019	01.01.2019	

9.	Заполнение проема в противопожарной перегородке 1 типа в котельной, определяющей котельную от лестничной клетки и коридора выполнено без применения противопожарных дверей 2 типа (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, СП 4.13130.2013 "Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям").	Заполнение проема в противопожарной перегородке 1 типа в котельной, определяющей котельную от лестничной клетки и коридора выполнить с применением противопожарных дверей 2 типа	до 01.01.2019	01.01.2019	
10.	Не предусмотрен выход из встроенной котельной непосредственно наружу (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.06.2018 № 123, СП 4.13130.2013 "Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям").	Оборудовать выход из встроенной котельной непосредственно наружу	до 01.01.2019	01.01.2019	
	ИТОГО:				

Заведующий ОХО

Л.А. Бикмурзин