

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

Главное управление МЧС России по Самарской области
(наименование территориального органа МЧС России)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 193 т.8 (846) 338-96-06 ф.8 (846) 337-05-72 E-mail: gu_mchs@global63.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

ОНД г.о. Жигулёвск УНД ГУ МЧС России по Самарской области
(наименование органа государственного надзора)

445350 Самарская обл, г.о. Жигулевск, ул. Первомайская, 2, тел. 8(84862)23366

(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 322/1/1

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

*Государственному бюджетному специальному (коррекционному) образовательному учреждению для обучающихся, воспитанников с
(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия имя,
ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №2 г.о. Жигулевск
отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т. п.)*

во исполнения распоряжения начальника ОНД г. о. Жигулевск (главного государственного инспектора г.о. Жигулевск по пожарному надзору)
подполковника внутренней службы Агафонова М.А. № 322 от «30» октября 2013 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ
«О пожарной безопасности»

(наименование органа ГПН)

в период с 13 ч. 00 мин. 18 ноября 2013 г. по 14 ч. 00 мин. 22 ноября 2013г.

проведена проверка

*Инспектором ОНД - государственным инспектором г.о. Жигулевск по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Мишуни-
ным Алексеем Николаевичем,*

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,

*Государственного бюджетного специального (коррекционного) образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными
возможностями здоровья специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №2 г.о. Жигулевск, расположенного по адресу:
Самарская область, г. Жигулевск, ул. Пролетарская, 27*

проводившего (их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с

заместителем директора Гранковым Николаем Александровичем

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ При- дпи- са- ния	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нару-шения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Выход из подвального помещения не выделен от общей лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	<p>Подвал</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ п. 33</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.24,</p> <p>Эвакуационные пути следует предусматривать с учетом 6.9; они не должны включать лифты и эскалаторы, а также участки, ведущие:</p> <p>через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;</p> <p>через «проходные» лестничные клетки, когда площадка лестничной клетки является частью коридора;</p> <p>по кровле зданий, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли;</p> <p>по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и цокольных этажей, за исключением случая, указанного в 6.9.</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.9</p> <p>Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.</p> <p>Допускается:</p> <p>эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями</p>	1.12.2014	

		<p>категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23;</p> <p>эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p> <p>оборудовать тамбуром выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.</p> <p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>5. Эвакуационными выходами считаются также:</p> <p>1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами;</p>		
1-й этаж				
2.	В помещении электрощитовой хранятся горючие материалы	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.п. ж) п. 42</p> <p>Запрещается:</p> <p>ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;</p>	1.12.2014	
3.	На путях эвакуации допускается перепад высот более 45 см, тем самым не предусмотрено ограждения с перилами. Ступени выполнены с различной высотой в пределах марша лестницы.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 33</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.28*</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной простира и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	1.12.2014	

4.	На пути эвакуации, (правое крыло в холе зимнего сада) на полу проложена труба отопления, выступающая из плоскости пола.	Правила противопожарного режима в РФ п.п. а) п. 36 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	1.12.2014	
5.	На пути эвакуации (левое крыло, мед. блок) допускается перепад высот более 45 см, тем самым не предусмотрено ограждения с перилами.	Правила противопожарного режима в РФ п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). СНиП 21-01-97* п. 6.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной приступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	1.12.2014	
6.	На пути эвакуации из помещения спорт зала допускается перепад высот более 45 см, тем самым не предусмотрено ограждения с перилами.	Правила противопожарного режима в РФ п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). СНиП 21-01-97* п. 6.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной приступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	1.12.2014	
7.	Запор на двери эвакуационного выхода	Столовая Правила противопожарного режима в РФ п. 35	1.12.2014	

	не обеспечивает возможность открывать изнутри без ключа.	Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.		
8.	Подвальное помещение не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	<p>Федеральный Закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»</p> <p>Статья 5. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей.</p> <p style="text-align: center;">НПБ 110-03 п. 4</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади.</p> <p style="text-align: center;">НПБ 110-03 таблица 1 п. 9</p>	1.12.2014	
9.	В подвальном помещении отсутствует система оповещения людей о пожаре.	<p>Федеральный Закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»</p> <p>Статья 5. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p>	1.12.2014	

статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей.

НПБ 104-03 табл. 2 п. 5

**123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков**

Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.

СНиП 21.01-97* 5.19

Здания и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы согласно таблице 5*.

Таблица 4*

Степень огнестойкости здания	Предел огнестойкости строительных конструкций, не менее				
	Несущие элементы здания	Наружные ненесущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	Элементы бесчердачных покрытий	Лестничные клетки
			Настяги (в том числе с утеплителем)	Фермы, балки, прогонны	Внутренние стены
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30 REI 120 R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15 REI 90 R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15 REI 60 R 45
IV	R	E 15	REI 15	RE 15	R REI R 15

10. Несущие конструкции лестничного марша не имеет требуемого предела огнестойкости (незащищенные стальные конструкции).

1.03.2014

			15			15	45			
		V	Не нормируется							
2-й этаж										
11.	Двери, ведущие в лестничную клетку, не оборудованы уплотнениями в притворах.	Правила противопожарного режима в РФ п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). СНиП 21-01-97* п. 6.18* Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 53, СП 1.13130.2009 п. 4.2.7 Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).	1.12.2014							
12.	Извещатель пожарной ручной установлен выше 1,5 метра.	Правила противопожарного режима в РФ п. 61. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, тре-	1.12.2014							

		<p>бования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>НПБ 88-01 п. 12.41.</p> <p>Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м от уровня земли или пола. Места установки ручных пожарных извещателей приведены в приложении 13.</p>		
13.	<p>Двери, ведущие в лестничную клетку в правом крыле, не оборудованы уплотнениями в притворах.</p>	<p>3-й этаж</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.18* Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 53, СП 1.13130.2009 п. 4.2.7 Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	1.12.2014	

14.	<p>В холе между актовым залом и спальными помещениями автоматическая пожарная сигнализация выполнена не в соответствии с требованием НПБ 88-01.</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 61 При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>НПБ 88-01 п. 12.16 В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.</p> <p>НПБ 88-01 п. 13.1* Аппаратура системы пожарной сигнализации должна формировать команды на управление автоматическими установками пожаротушения или дымоудаления, или оповещения о пожаре, или управления инженерным оборудованием объектов при срабатывании на менее двух пожарных извещателей, расстояние между которыми в этом случае должно быть не более половины нормативного, определяемого по таблицам 5–8 соответственно.</p>	1.12.2014
15.	<p>Спальные помещения расположенные на одном этаже с помещениями общественного назначения не отделены противопожарными преградами.</p>	<p>СНиП 21-01-97* п. 6.11* Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.</p> <p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 Части зданий, сооружений, строений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, строения, пожарного отсека.</p> <p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 п. 9. Части здания различной функциональной пожарной опасности разделяются противопожарными преградами и должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.</p> <p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 СП 4.13130.2013</p> <p>п. 5.2.4. Помещения со спальными местами (групповые ячейки со спальнями, комнаты для проживания, больничные палаты и т.п.) на объектах класса Ф1.1 следует размещать в отдельных блоках или частях здания, отдельных от частей здания другого назначения (административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не</p>	1.12.2014

		<p>ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).</p> <p>п. 5.2.5. На объектах защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 жилая часть здания должна отделяться от частей здания другого назначения (в том числе административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).</p> <p>п. 5.6.3 Помещения со спальными местами (номера, палаты, комнаты и т.п.) на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 интернатного типа, размещаются в отдельных корпусах, блоках или частях здания, отделенных от других частей здания согласно требованиям подраздела 5.2 для объектов класса Ф1.1. Размещать под актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1-В3 не допускается.</p>		
Прачечная				
16.	В коридоре светильник эксплуатируется со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 42:</p> <p>Запрещается:</p> <p>в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p>	1.12.2014	
17.	На путях эвакуации, на полу проложена труба отопления, выступающая из плоскости пола.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.п. а) п. 36</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</p>	1.12.2014	
Общие нарушения				
18.	Не обеспечен контроль за состоянием ограждений на крыше здания (части разрушено).	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 24.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.</p>	1.12.2014	
19.	При замене оконных конструкций в лестничных клетках не учтены требования по удалению продуктов горения при пожаре. Отсутствует открывающиеся фрамуги.	<p>Правила противопожарного режима в РФ п.п. е) п. 23</p> <p>На объектах запрещается:</p> <p>е) производить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).</p> <p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Статья 56. Система противодымной защиты</p>	1.12.2014	

	<p>1. Система противодымной защиты здания, сооружения или строения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.</p> <p>Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках</p> <p>19. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений, строений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами.</p> <p>СП 2.13130.2012 п. 5.4.16.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств.</p> <p>и подземных автостоянок, а также из изолированных рамп этих автостоянок.</p>	
--	---	--

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством РФ для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Инспектор ОНД - государственный инспектор г.о. Жигулевск по пожарному надзору старший лейтенант внутренней службы
Мишунин А.Н.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



(подпись)

« 22 » ноября 2013 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«22» ноября 2013 г.

М.Л.П.*

Буданов А.Р.

(должность, фамилия, инициалы)

