



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

603950, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд, д. 6, 603950 Телефон: 200-10-03, факс 200-11-70 (код - 831), e-mail: info@mchs.nnov.ru

«Телефон доверия»: (831) 439-99-99 УНД и ПР ГУ МЧС России по Нижегородской области

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Шатковскому району  
(наименование органа государственного пожарного надзора)

607700, р.п. Шатки, ул. Центральная, 13 тел. факс 4-10-79 (код 83190)

«Телефон доверия»: (831) 296-07-08 УНД и ПР ГУ МЧС России по Нижегородской области

**ПРЕДПИСАНИЕ № 58/1/22**

по устранению нарушений обязательных требований  
пожарной безопасности

**Государственное бюджетное учреждение "Понетаевский  
психоневрологический интернат"**

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Шатковского района Нижегородской области по пожарному надзору № 58 от «11» октября 2018 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. «16» октября 2018 года по 11 ч. 30 мин. «30» октября 2018 года проведена внеплановая выездная проверка в отношении Государственного бюджетного учреждения "Понетаевский психоневрологический интернат".

Зданий и помещений по адресам: Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 12 (юридический адрес); Место нахождения и наименование объектов защиты: Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 27 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 28 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 32 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д.12 (административное здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 24 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 25 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 26 (жилое здание); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 20 (здание подсобного хозяйства); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 31 (здание швейного цеха); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д.30 (здание гаража); Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 23 (здание склада).

(место проведения проверки)

Проверку проводили: Главный государственный инспектор Шатковского района Нижегородской области по пожарному надзору Матвеев В.А.

Государственный инспектор Шатковского района Нижегородской области по пожарному надзору Стрельцов Р.В.

При проведении проверки присутствовали: Директор ГБУ «Понетаевский ПНИ» Пронин А.И., инженер ГБУ «Понетаевский ПНИ» Булдаков С.И.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
<p>Не выполняются условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, так как расчет риска не выполнялся и не предоставлялся, при этом не в полном объеме выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно:</p> <p>Не в полном объеме выполнены требования устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности, а именно:</p> <p>Не выполняются условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, так как не выполнены требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, а именно:</p>				
<p>Здания спальных корпусов № 3, № 4, № 5, № 6, № 8, № 9. (Нижегородская область, Шатковский район, с. Понетаевка, ул. Школьная, д. 24, 25, 26, 27, 28, 32). Административное здание, ул. Школьная, д. 12, здание подсобного хозяйства ул. Школьная, д.20, здание склада ул. Школьная, д.23, здание швейного цеха ул. Школьная, д.31</p>				
Общие мероприятия				
1.	<p>Не обеспечен соответствующий предел огнестойкости R60 маршей и площадок в эвакуационных лестничных клетках корпусов №№3,4,5,6,8,9 учреждения.</p> <p>При этом, не подтверждена безопасная эвакуация людей (с учетом их мобильности) из указанных корпусов при пожаре (интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей непосредственно наружу (в безопасную зону) не должен</p>	<p>Основание: п. 3.5 «Строительные нормы и правила. Часть II, раздел Л, глава 2 Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» СНиП II-Л.2-62; таблица 1 СНиП 2.01.02-85*</p>	до 20.03.2019 года	

	<p>превышать времени наступления опасных факторов пожара и достижения потери несущей способности лестничных маршей и площадок в эвакуационных лестничных клетках) и/или не выполнены мероприятия по обеспечению защиты пребывающего контингента посредством применения систем коллективной защиты с разработкой мероприятий по действиям персонала на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей в ночное и дневное время.</p>	<p>«Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»; п.1.31. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; п.3.3 ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 5.18*, таблица 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.14,50 ст.2, ч.4 ст.4, ст.53, ч. 4,9,10 ст.87, таблицы 21,22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.8 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.6.7.19. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>		
2.	<p>Не подтверждено соответствие требованиям пожарной безопасности, отделочных материалов применяемых</p>	<p>ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ст. 89, ч. 6 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ</p>	<p>до 20.03.2019 года</p>	

	для отделки потолка, пола и стен в спальнях и зальных помещениях, а так же на путях эвакуации. (Не предоставлены сертификаты пожарной безопасности на отделочные материалы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3.2 СП 1.13130.2009; (ранее действовало требование п. 6.25* СНиП 21-01-97*)		
3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) из автоматического режима переведена в ручной режим управления.	п.62 ППР в РФ ✓	до 20.03.2019 года	
4.	Не представлена исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты (система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией).	п.61 ППР в РФ ✓	до 20.03.2019 года	
5.	Не представлен годовой план-график выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).	п. 63 ППР в РФ ✓	до 20.03.2019 года	
6.	Не представлены акты проверок работоспособности систем противопожарной защиты зданий (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).	п. 61 ППР в РФ ✓	до 20.03.2019 года	
7.	Кабельные линии и провода систем противопожарной защиты (системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) не соответствуют требованиям ГОСТ Р 31565-2012 по показателям пожарной	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ст. 83, 103, приложение М Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический	до 20.03.2019 года	

	<p>опасности, таким образом не обеспечено время работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара.</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.15.3 приложение II Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России № 175 от 25.03.2009 г., таблица № 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». (ранее действовали требования пункт 12.57, Норм пожарной безопасности НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализация. Нормы проектирования», таблица 2 ГОСТ Р 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»).</p>		
8.	<p>Не представлены соответствующие акты о проведении проверок источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного</p>	<p>п. 55 ППР в РФ</p>	<p>до 20.03.2019 года</p>	

	водопровода на их работоспособность.			
9.	Не ведется учет наличия, периодичность осмотра и сроки перезарядки огнетушителей в специальном журнале произвольной формы.	п. 478 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
10.	В подвальных и цокольных этажах лечебного учреждения допущено размещение мастерских и складов.	п. 136 д ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
11.	На объектах защиты не обеспечивается выполнение требований, предусмотренных частью 2, статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". (Допускается курение в лестничных клетках) корпусов	п. 14 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
<b>3 корпус</b>				
12.	Ширина эвакуационных выходов с первого и второго этажей в лестничные клетки составляет менее 1,2 метра.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
13.	Во всем корпусе светильники эвакуационного (аварийного) освещения не включаются автоматически при прекращении подачи на них электропитания (Находятся в неисправном состоянии).	п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
14.	Двери кладовых установлены с пределом огнестойкости менее EI 30.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ч. 1, 2, 3 статьи 88, таблицы 23, 24 Федерального закона от № 123-	до 20.03.2019 года	

			ФЗ; п. 5.6.4 СП 4.13131.2013, (ранее действовало требование п. 5.14* табл. 1, 2* СНиП 21-01-97*, п. 1.82 СНиП 2.08.02-89*)		
15.	1 этаж. В общем коридоре на путях эвакуации допускается установка шкафов с уборочным инвентарём.		п. 36 б ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
16.	В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального этажа, не предусмотрены обособленные выходы наружу из подвального этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
17.	Подвал. Из коридора подвального этажа отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.2 б, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Требования пожарной безопасности.	до 20.03.2019 года	
18.	На пластиковых трубопроводах не установлены противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующим распространению пламени по этажам.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	до 20.03.2019 года	

			пожарной безопасности» п. 4.23 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»		
<b>4 корпус</b>					
19.	Ширина эвакуационных выходов составляет менее 1,2 метра.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
20.	На эвакуационных выходах отсутствуют аварийные (эвакуационные) светильники.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.104; п. 7.105 СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*"	до 20.03.2019 года	
21.	В подвальном помещении для естественного проветривания при пожаре отсутствуют открываемые проемы в наружных ограждениях.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	до 20.03.2019 года	



			пожарной безопасности» п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности».		
<b>5 корпус</b>					
22.	Ширина эвакуационных выходов с первого и второго этажей в лестничные клетки и непосредственно наружу составляет менее 1,2 метра.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
23.	Отсутствует уплотнение в притворах дверей лестничных клеток.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.18* СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	до 20.03.2019 года	
24.	Во всем корпусе светильники эвакуационного (аварийного) освещения не включаются автоматически при прекращении подачи на них электропитания (Находятся в неисправном состоянии).		п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
25.	На пластиковых трубопроводах не установлены противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующим распространению пламени по этажам.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о	до 20.03.2019 года	

			требованиях пожарной безопасности» п. 4.23 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»		
26.	В подвале для естественного проветривания помещений при пожаре отсутствуют открываемые проемы в наружных ограждениях. <i>можно сделать</i>		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	до 20.03.2019 года	
<b>б корпус</b>					
27.	Ограждение по периметру кровли находится в неисправном состоянии.		п. 24 ППР в РФ <i>исправить</i>	до 20.03.2019 года <i>исправить</i>	
28.	Ширина эвакуационных выходов с первого и второго этажей в лестничные клетки и непосредственно наружу составляет менее 1,2 метра.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
29.	Во всем корпусе светильники эвакуационного	светильники (аварийного)	п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019	

	освещения не включаются автоматически при прекращении подачи на них электропитания (Находятся в неисправном состоянии).		года	
30.	2 этаж. Допущено размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания выше первого этажа здания.	п. 135 ППР в РФ <i>Дубов</i>	до 20.03.2019 года	
31.	2 этаж. Медицинская комната не защищена автоматической пожарной сигнализацией.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 1, поз. 9 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	до 20.03.2019 года	
32.	В подвале для естественного проветривания помещений при пожаре отсутствуют открываемые проемы в наружных ограждениях.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности».	до 20.03.2019 года	
33.	Предусмотренная для сообщения между подвальным и первым этажом здания лестница, ведущая из подвального этажа с помещениями категорий В4 и Д, не оборудована	п. 4.18 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение	до 20.03.2019 года	

	противопожарной дверью.	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям		
34.	На пластиковых трубопроводах не установлены противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующим распространению пламени по этажам.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.23 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»	до 20.03.2019 года	
<b>8 корпус</b>				
35.	Во всем корпусе светильники эвакуационного (аварийного) освещения не включаются автоматически при прекращении подачи на них электропитания (Находятся в неисправном состоянии).	п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
36.	Ширина эвакуационных выходов с первого второго и третьего этажей в лестничные клетки и непосредственно наружу составляет менее 1,2 метра.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
37.	1 этаж. Медицинская комната не защищена автоматической пожарной	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального	до 20.03.2019	

	сигнализацией.		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 1, поз. 9 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	года	
38.	1 этаж. В палате № 6 при размещении более 10 человек отсутствует второй эвакуационный выход из помещения. <i>Акт</i>		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.12 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года	
39.	2 этаж Актовый зал. Не проведена обработка деревянных конструкций сценической коробки. (сцена)		ППР в РФ п. 108 <i>Акт</i>	до 20.03.2019 года	
40.	2 этаж. Дежурный персонал не полностью обеспечен электрическими фонарями.		ППР в РФ п. 9 <i>Акт</i>	до 20.03.2019 года	
41.	2 этаж. Палата № 9 не защищена автоматической пожарной сигнализацией. <i>Акт</i>		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	до 20.03.2019 года	

			пожарной безопасности» Таблица А. 1, поз. 9 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования		
42.	2 этаж. Допущено размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания выше первого этажа здания.		п. 135 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
<b>Столовая</b>					
43.	Подвал. Склад не полностью защищен автоматической сигнализацией	пожарной	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 3, поз. 5.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	до 20.03.2019 года	
<b>Подвал</b>					
44.	Допускается эксплуатация электронагревательных приборов в сушильных комнатах (система отопления), без устройства тепловой защиты и отсутствии терморегулятора.	эксплуатация	п. 42 г ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
45.	Из коридора подвального этажа отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический	до 20.03.2019 года	

	пожаре.		регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.2 б, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности».		
46.	Кабинет коменданта не полностью защищен автоматической пожарной сигнализацией		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 13, поз. 9 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	до 20.03.2019 года	
47.	На пластиковых трубопроводах не установлены противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующим распространению пламени по этажам.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.23 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»	до 20.03.2019 года	

9 корпус				
48.	Ширина эвакуационных выходов с первого второго и третьего этажей в лестничные клетки и непосредственно наружу составляет менее 1,2 метра.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	до 20.03.2019 года
49.	1 этаж. Складское помещение не защищено автоматической пожарной сигнализацией. (где сушилка)		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 3, поз. 5.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	до 20.03.2019 года
50.	1 этаж. Предусмотренная для сообщения между подвальным и первым этажом здания лестница, ведущая из подвального этажа с помещениями категорий В4 и Д, не оборудована противопожарной дверью.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.18 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение	до 20.03.2019 года



			распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям		
51.	Высота пути эвакуации в лестничной клетке на площадке между 2 и 3 этажами составляет менее 2 метров		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.27* СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	до 20.03.2019 года	
52.	На пластиковых трубопроводах не установлены противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующим распространению пламени по этажам.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.23 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»	до 20.03.2019 года	
<b>Продовольственный склад</b>					
53.	Объект защиты не обеспечен огнетушителями по нормам согласно пунктам 468, 474 и приложения N 2 ППР в РФ.		п. 70 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
<b>Швейный цех</b>					
54.	Светильники (аварийного) не включаются автоматически при прекращении подачи на них	эвакуационного освещения не освещаются при	п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	

	электропитания (Находятся в неисправном состоянии).				
<b>Административный корпус</b>					
55.	В коридоре второго этажа допущена эксплуатация электросветильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника.		п. 42 в ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
56.	Второй этаж не обеспечен огнетушителями по пунктам 468, 474 и приложения N 1 ППР в РФ.	не обеспечен нормам согласно приложения N 1	п. 70 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
57.	Выход на лестничную клетку со второго этажа не оборудован дверями 2-го типа. (одним выход с этажа)		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 п. 7.1.12 п. 6.13* СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	до 20.03.2019 года	
<b>Хозяйственный двор</b>					
58.	Устройство противопожарного водопровода не обеспечивает орошение каждой точки помещений на всех этажах здания - 2 струями с расходом не менее 2,5 л/с.	внутреннего водопровода не обеспечивает орошение каждой точки помещений на всех этажах здания - 2 струями с расходом не менее 2,5 л/с.	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ст. 86 Федерального закона №123-ФЗ; п. 4.1.1, табл. 2, СП 10.13130.2009 (ранее действовало требование п. 6.1* таблица 2* СНиП 2.04.01-85*).	до 20.03.2019 года	
59.	Подсобные помещения не защищены автоматической пожарной сигнализацией.	пожарной	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица А. 3, поз. 5.1 СП 5.13130.2009 Системы	до 20.03.2019 года	

			противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.		
60.	Светильники (аварийного) не включаются автоматически при прекращении подачи на них электропитания (Находятся в неисправном состоянии).	эвакуационного освещения не автоматически при подаче на них	п. 43 ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
61.	В подсобных помещениях допускается эксплуатация электронагревательных приборов в подсобных помещениях (система отопления), без устройства тепловой защиты и отсутствии терморегулятора.		п. 42 г ППР в РФ	до 20.03.2019 года	
62.	В прачечном комплексе дверь в гладильной установлена с пределом огнестойкости менее EI 30.		ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 ч. 1, 2, 3 ст.88, таблицы 23, 24 Федерального закона от № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.6 СП 4.13131.2013, (ранее действовало требование п. 5.14* табл. 1, 2* СНиП 21-01-97*, п. 1.82 СНиП 2.08.02-89*)	до 20.03.2019 года	
63.	На путях эвакуации в прачечном комплексе (в коридоре) допущено размещение выступающего на высоте менее 2 метров. (батарея)	оборудования на высоте менее 2	ч. 3 ст. 4, ст. 5, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.26* СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и	до 20.03.2019 года	

сооружений»

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 Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 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 государственным, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Главный государственный инспектор  
Шатковского района Нижегородской области  
по пожарному надзору В.А. Матвеев  
(должность, фамилия, инициалы государственным  
инспектора по пожарному надзору)

«30» октября 2018 год

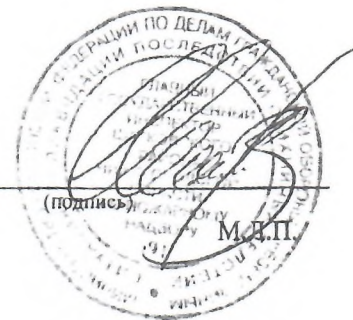
Государственный инспектор  
Шатковского района Нижегородской области  
по пожарному надзору Р.В. Стрельцов.  
(должность, фамилия, инициалы государственным  
инспектора по пожарному надзору)

«30» октября 2018 год

Предписание для исполнения получил:

Директор Государственного бюджетного учреждения  
"Понетаевский психоневрологический интернат"  
Пронин Александр Иванович  
(должность, фамилия, инициалы)

«30» октября 2018 год.



(подпись)

М.В.П.

(подпись)