

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
300034, г.Тула, ул.Демонстрации д.21, тел.56-87-26, E-mail: iucgo.@region.tula.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Белёвскому району Тульской области

Тульская область, г. Белёв, ул. Спортивная, д.25, тел.\_(848742) 4-11-95

**Предписание № 36 / 1 /1-16**

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

**Обособленному отделению милосердия ГУ ТО "Белёвский 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 ОНД и ПР по Белёвскому  
району

(наименование органа ОНД)

Тульской области по пожарному надзору подполковника внутренней службы Козлова А.В № 3  
от «21» сентября 2018 года, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «  
пожарной безопасности», «01» октября 2018 г. с 09 час. 00 мин. до «26» октября 2018 г. 12 час. 0  
мин, проведена **плановая** проверка объекта защиты: здание, помещения и территории  
обособленного отделения милосердия ГУ ТО "Белёвский психоневрологический интернат" п  
адресу: Тульская область, г. Белёв, ул. Краснорабочий поселок, д. 46

Старшим инспектором ОНД и ПР по Белевскому району, ст. лейтенантом вн. службы  
Сергашовым Евгением Валерьевичем

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

совместно с **Законным представителем юридического лица заместитель директора по общим  
вопросам ГУ ТО "Белёвский психоневрологический интернат" Репрынцевой И.А.**, **Директор ГУ ТО  
"Белёвский психоневрологический интернат" Жаворонкова С.В**

(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 ход  
мероприятия по надзору:

№ Предпи- сания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устраниению 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) нарушен	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполне- ни (указыва- ется только выполн- ение)
1	2	3	4	5

на 1-м этаже корпуса № 2 убрать складские помещения (хранение бытовой химии) производственные (слесарка).	СП 4.13130.2013 п. 5.2.4. Помещения со спальными местами (групповые ячейки со спальнями, комнаты для проживания, и 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 ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа). Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1 - В3 не допускается. СП 4.13130.2013 р. 5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения п. 5.1.4 В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать: - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м <sup>2</sup> , а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. ППР в РФ п. 23. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;	01.05.19
--	---	----------

36/1/  
1-1

01.05.19

36/1/ 1-2	<p>В складских помещениях в корпусе № 1 и № 2 провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>ч. 1, 2 статьи 27 ФЗ №123_Определение категорий зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) повышенная взрывопожароопасность (А);</li> <li>2) взрывопожароопасность (Б);</li> <li>3) пожароопасность (В1 - В4);</li> <li>4) умеренная пожароопасность (Г);</li> <li>5) пониженная пожароопасность (Д).</li> </ul> <p>2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат.</p> <p>п. 5. 1.2 СП 4.13130.2013</p> <p>Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные, и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009</p>	
--------------	--	---	--

<p>В административном здании на 1-м этаже убрать помещение складского назначения.</p>	<p>СП 4.13130.2013 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 ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).  Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1 - В3 не допускается.  СП 4.13130.2013 р. 5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения п. 5.1.4 В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать:  - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м, а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий;  - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий.  ППР в РФ п. 23. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;</p>
---	---

36/1/  
1-3

01.05.19

36/1/ 1-4	<p>В административном здании на 1-м этаже размещено помещение складского назначения в котором необходимо провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>СП 4.13130.2013 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 ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).</p> <p>Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1 - В3 не допускается.</p> <p>СП 4.13130.2013 р. 5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения п. 5.1.4 В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м, а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий;</li> <li>- кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий.</li> </ul> <p>ППР в РФ п. 23. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;</p>
		01.05.19

В каждом защищаемом помещении установить не менее 3 точечных пожарных извещателей, включенных в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов, либо не менее 4 точечных пожарных извещателей, включенных по два извещателя в каждый шлейф.	<p>п. 14.3 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009 Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов;</li> <li>-четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф;</li> <li>-двух пожарных извещателей, удовлетворяющих требованию 13.3.3 (а, б, в), включенных по логической схеме "И" при условии своевременной замены неисправного извещателя;</li> <li>-двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ", если извещателями обеспечивается повышенная достоверность сигнала о пожаре.</li> </ul>	01.05.19
36/1/ 1-5		

<p>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения должно осуществляться в соответствии с рекомендациям, изложенным в приложении Р.</p>	<p>п. 14.1, 14.2 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "И". Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3 - 13.6 соответственно.</p> <p>п. 14.2. Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3, 4-го типа по [15], оборудованием противодымной защиты, общеобменной вентиляции и кондиционирования, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объекта, а также формирование команд на отключение электропитания потребителей, блокированных с системами пожарной автоматики, допускается осуществлять при срабатывании одного пожарного извещателя, удовлетворяющего рекомендациям, изложенным в приложении Р. В этом случае в помещении (части помещения) устанавливается не менее двух извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ". Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного.</p>	<p style="text-align: right;">01.05.19</p>
36/1/ 1-6		

	Кабели и провода автоматических установок противопожарной защиты заменить в соответствии с действующими требованиями.	п. 4.5 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» № 6.13130.2013 и п.б ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». 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.	01.05.19	
36/1/ 1-7	В подсобном помещении корпуса №1 смонтировать автоматическую пожарную сигнализацию.	п.А.4 приложения А Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009. В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток.	01.05.19	
36/1/ 1-8	В палате №4 корпуса №1 расстояние от точечного дымового извещателя до стены должно быть не более 4.5 м (переместить).	таблицы 13.3 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009	01.05.19	
36/1/ 1-9				

	<p>В коридоре корпуса №2 расстояние от извещателей до электросветильников должно быть не менее 0,5 м (переместить).</p>	<p>п. 13.3.6. Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009.</p> <p>Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	01.05.19
36/1/ 1-11	<p>В корпусе №2 пространство за подвесным потолком оборудовать автоматическими установками противопожарной защиты.</p>	<p>п.11 таб.А.2 приложения А Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009)</p>	01.05.19

	Приборы приемно-контрольные необходимо защитить от несанкционированного доступа.	п. 13.14.5 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009. Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.	01.05.19
36/1/ 1-12	В складских помещениях корпусов № 1 и № 2 провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	01.05.19
36/1/ 1-13	В помещениях электрощитовой смонтировать автоматическую пожарную сигнализацию.	СП 5. 13130.2009 Приложение А п. А.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток.	01.05.19
36/1/ 1-14			

	<p>В помещении ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их по взрывопожарной и пожарной опасности а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона соответствия с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>01.05.10</p> <p>Приемка зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) повышенная взрывопожароопасность (А);</li> <li>2) взрывопожароопасность (Б);</li> <li>3) пожароопасность (В1 - В4);</li> <li>4) умеренная пожароопасность (Г);</li> <li>5) пониженная пожароопасность (Д).</li> </ul> <p>2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат.</p>	
36/1/ 1-15	<p>Расход воды на нужды пожаротушения в здании котельной должен соответствовать не менее 2,5 л/с. (фактический расход 0,9 л/с).</p>	<p>Таблица 1 СП 10.13130.2009</p>	<p>01.05.10</p>

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания не нормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение 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 требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в доме  
государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных  
квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Старший инспектор ОНД и ПР по Белёвскому району  
ст. лейтенант вн. службы Сергашов Евгений Валерьевич.

*Сергашов*  
(подпись)

М.Л.П

«31» октября 2018г.

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

Предписание для исполнения получил(а) Директор ГУ ТО "Белёвский психоневрологический  
интернат" Жаворонкова С.В

«31» октября 2018г.

*Жаворонкова*  
(подпись)