

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 Свердловской области**
(наименование территориального органа МЧС России)

г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84 т.(343)228-53-71 ф.(343)257-48-96 E-mail: oitp-undso@mail.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Тавдинского городского округа,
Таборинского муниципального района УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области**
(наименование органа государственного надзора)

Свердловская область г. Тавда улица Шоссейная 36а, тел. 8 34360 52088, E-mail: tond-tavda@mail.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 1/1/1

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

Государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения
Свердловской области "Тавдинский психоневрологический интернат"

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия имя,

отчество последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя

физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора по
пожарному надзору Отдела надзорной деятельности и профилактической работы Тавдинского
городского округа, Таборинского Муниципального района УНДиПР ГУ МЧС России по
Свердловской области Кисеева М.Г.

(наименование органа ГПН)

№ 1 от « 13 » января 2021 года, и Федерального закона от 21 декабря
1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч 00 мин.
« 28 » января 2021 г. по 16 ч 00 мин. « 28 » января 2021 г.

« 10 » февраля 2021 г с 09 час. 00 мин. до « 10 » февраля 2021 г 10 час. 00 мин.

проведена проверка

начальником ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского МР УНДиПР ГУ МЧС России по
Свердловской области подполковником внутренней службы Кисеевым Максимом Георгиевичем,
старшим инспектором ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского МР УНДиПР ГУ МЧС России
по Свердловской области капитаном внутренней службы Васьковым Яковом Николаевичем,
инспектором ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского МР УНДиПР ГУ МЧС России по
Свердловской области старшим лейтенантом внутренней службы Филимоновым Алексеем
Сергеевичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора
(государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку)

Государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания
населения Свердловской области "Тавдинский психоневрологический интернат" 623950,
Свердловская область, г. Тавда, пер. Сельский, 9

(наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с электромонтером Гиниатулиным Аликом Рафаиловичем

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

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 проверки:

№ Пред писа ния	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) нарушены	Срок устране ния наруше ния требова ния пожарн ой безопас ности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
Здание корпуса № 1				
1.	<i>В помещении электроцитовой двери и перегородки выполнить с требуемым пределом огнестойкости</i>	СП 4.13130.2013 п. 5.2.6: Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.	31.08. 2021г.	
2.	Обеспечить наличие на объекте проектной документации на системы пожарной автоматики	123-ФЗ ст. 83, п. 1: Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Правила противопожарного режима в РФ п. 54: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	31.08. 2021г.	

Здание корпуса № 2

3.	Обеспечить защиту всех помещений системой автоматической пожарной сигнализации (парикмахерская, склад сыпучих продуктов, кладовая мягкого инвентаря 2 этаж 2 пост, архив, кладовая заведующего хозяйства, склад одежды 1 этаж)	<p>СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1</p> <p><i>Правила противопожарного режима в РФ п. 54:</i> Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. соответствующих актов.</p>	31.08. 2021г.	
4.	Не допускать эксплуатацию светильников без защитного колпака, предусмотренного конструкцией светильника	<p><i>Правила противопожарного режима в РФ п. 35 пп. в:</i></p> <p>Запрещается: эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;</p>	31.08. 2021г.	
5.	Устройства для самозакрывания дверей (доводчики) привести в исправное состояние	<p><i>Правила противопожарного режима в РФ п. 14:</i></p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> <p><i>Правила противопожарного режима в РФ п.24:</i> Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.</p>	31.08. 2021г.	
6.	В помещении электропитания и архива двери	СП 4.13130.2013 п. 5.2.6: Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и	31.08. 2021г.	

	выполнить в соответствии и с требуемым пределом огнестойкости	технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.		
7.	Систему автоматической пожарной сигнализации привести в соответствие с проектной документацией	<p>123-ФЗ ст. 83, п. 1: Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ п. 54: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	31.08. 2021г.	
8.	Систему оповещения и управления эвакуацией в случае возникновения пожара привести в исправное состояние	<p>Правила противопожарного режима в РФ п. 37: Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.</p> <p>Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p>	31.08. 2021г.	
9.	Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания	123-ФЗ ст. 82, п.9: Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	31.08. 2021г.	

	обеспечить устройствам и для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания			
Здание гаража				
10.	Помещения гаража защитит системой автоматической пожарной сигнализации	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	
Здание КПП				
11.	Помещения КПП защитит системой автоматической пожарной сигнализации	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	
12.	Помещения котельной защитит системой автоматической пожарной сигнализации	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	
Здание генераторной				
13.	Помещения генераторной защитит системой автоматической пожарной сигнализации	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	
Здание склада				
14.	Помещения склада защитит системой автоматической пожарной сигнализации	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	
Здание столярной мастерской				
15.	Помещения столярной	СП 5.13130.2009 приложения А таблица А.1	31.08. 2021г.	

	мастерской защитить системой автоматичес кой пожарной сигнализации			
Здание администрации				
16.	Обеспечить наличие на объекте проектной документации на системы пожарной автоматики	<p>123-ФЗ ст. 83, п. 1: Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ п. 54: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	31.08. 2021г.	

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 в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;

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;

иные граждане.

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

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки в сентябре 2021 года

(квартал, месяц).

начальник ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского МР
УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области
Кисеев М.Г.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному

надзору)

«11» февраля 2021г.

М.Л.П.*



старший инспектор ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского
МР УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области
Васьков Я.Н.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному

надзору)

«11» февраля 2021г.

М.Л.П.*



инспектор ОНДиПР Тавдинского ГО, Таборинского МР
УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области
Филимонов А.С.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному

надзору)

«11» февраля 2021г.

М.Л.П.*



Предписание для исполнения получил:

(подпись)

директор Кисеев А.В.
(должность, фамилия, инициалы)

«11» февраля 2021г.

* - Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.

Телефон доверия:

ГУ МЧС России по Свердловской области: 8 (343) 262-99-99.