



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Димитрова, 5

тел: (3012) 37-32-50, E-mail: post-mchs-gu@yandex.ru

ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КАБАНСКОГО
РАЙОНА

671200, Республика Бурятия, с. Кабанск, ул. Юных коммунаров 40

тел.(30138) 43252, kabanskgrn@mail.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 21 / 1 / 20

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности

« 23 » апреля 20 21 г.

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад
(полное наименование и адрес органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица,

«Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район» Республики Бурятия

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица - правообладателя объекта защиты)

671230, Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Федотова, д. 2 «Б»

671230, Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Комсомольская, д. 50 «А»

Заведующая муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением -
(должность, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица

Детский сад «Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район» Республики Бурятия

объекта надзора, его уполномоченного представителя)

Матвеевская Лилия Михайловна

Руководствуясь: федеральными законами от 12 декабря 1994 г., № 69-ФЗ «О пожарной
(основания проведения проверки)

Безопасности», от 26 декабря 2008 г., № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля
(надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской
Федерации от 12 апреля 2012 года, № 290 «О Федеральном государственном пожарном
надзоре» планом проведения плановых проверок на 2021 год, утвержденным начальником
отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кабанского района
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
МЧС России по Республике Бурятия майором внутренней службы Волковым И.С.,
распоряжением № 21 начальника отделения надзорной деятельности и профилактической
работы Кабанского района управления надзорной деятельности и профилактической
работы Главного управления МЧС России по Республике Бурятия майора внутренней
службы Волкова И.С.,

в период с « 29 » марта 20 21 г. по « 23 » апреля 20 21 г.

проведена плановая проверка Шереметовым И.А.

(фамилия, инициалы,

Старший дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы
должность должностного лица

Кабанского района управления надзорной деятельности и профилактической работы -
(должностных лиц), проводившего(их) проверку)

Главного управления МЧС России по Республике Бурятия (государственный инспектор

Кабанского района по пожарному надзору)

совместно с: Вайткус Елена Жоржовна – Заведующая хозяйством детского сада

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц,

Корпуса № 1 Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения

Детский Сад «Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район» Республики Бурятия

Казанцева Светлана Александровна – Заведующая хозяйством детского сада Корпуса № 2 Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Детский Сад «Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район» Республики Бурятия

В ходе проведения проверки выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений и мест их выявления	Нормативные правовые акты, требования которых нарушены	Срок устранения нарушений	Отметка о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	<p>Ширина эвакуационных выходов из помещения (групповой ячейки) старшей группы корпус № 2 менее 1,2 метра.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, ширина не менее: 1,2 метра- из помещений класса Ф 1.1. при числе эвакуирующихся более 15 человек, из помещений и зданий других классов функциональной опасности, за исключением класса Ф1.3.- более 50 человек.</p>	<p>Основание: часть 3 статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p> <p>П. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. п. 6.16 СНИП 2101-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	30.08.2021 г.	
2.	<p>Ширина эвакуационных выходов из помещения (групповой ячейки) средней группы Корпус № 2 менее 1,2 метра.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, ширина не менее: 1,2 метра- из помещений класса Ф 1.1. при числе эвакуирующихся более 15 человек, из помещений и зданий других классов функциональной опасности, за исключением класса Ф1.3.- более 50 человек.</p>	<p>Основание: часть 3 статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p> <p>П. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. п. 6.16 СНИП 2101-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	30.08.2021 г.	
3.	<p>Ширина эвакуационных выходов из помещения</p>	<p>Основание: часть 3 статья 6 Федерального закона</p>	30.08.2021 г.	

	<p>(групповой ячейки) 2-й младшей группы Корпус № 2 менее 1,2 метра.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, ширина не менее:</p> <p>1,2 метра- из помещений класса Ф 1.1. при числе эвакуирующихся более 15 человек, из помещений и зданий других классов функциональной опасности, за исключением класса Ф1.3.- более 50 человек.</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p> <p>П. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p> <p>п. 6.16 СНИП 2101-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений..</p>		
4.	<p>Ширина эвакуационных выходов из помещения (групповой ячейки) 1-й младшей группы Корпус № 2 менее 1,2 метра.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, ширина не менее:</p> <p>1,2 метра- из помещений класса Ф 1.1. при числе эвакуирующихся более 15 человек, из помещений и зданий других классов функциональной опасности, за исключением класса Ф1.3.- более 50 человек</p>	<p>Основание: часть 3 статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p> <p>П. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p> <p>п. 6.16 СНИП 2101-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	30.08.2021 г.	
5.	<p>Пожарный рукав пожарного гидранта не присоединен к пожарному крану в подвальном помещении Корпуса № 2</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем</p>	<p>Основание пункт 50 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года</p>	30.08.2021 г.	

	<p>противопожарной защиты. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.</p>			
6.	<p>Отсутствует аварийное освещение на лестничных маршах, в месте размещения плана эвакуации, у мест размещения первичных средств пожаротушения в корпусе № 1</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)</p>	<p>Основание: п. 4.2.1.1 ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы. Освещение путей эвакуации должно обеспечивать создание приемлемых визуальных условий для эвакуации людей из здания, а для мест производственных работ вне зданий – в безопасное место, создавая при этом условия для надежного обнаружения средств безопасности и оборудования для пожаротушения.</p> <p>Освещение путей эвакуации в помещениях или местах производства работ вне зданий должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед каждым эвакуационным выходом; - в коридорах и проходах по путям эвакуации; - в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; - на лестницах каждый марш должен быть освещен прямым светом, особенно верхняя и нижняя ступени; - в зоне каждого изменения направления пути; - на пересечении проходов и коридоров; - перед каждым пунктом медицинской помощи; - в местах размещения средств экстренной связи; - в местах размещения первичных средств пожаротушения; - в местах размещения плана эвакуации; - снаружи перед каждым конечным выходом из здания. <p>п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	30.08.2021 г.	

		утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.;		
7.	<p>Отсутствует аварийное освещение на лестничных маршах, в месте размещения плана эвакуации, у мест размещения первичных средств пожаротушения в корпусе № 2</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)</p>	<p>Основание: п. 4.2.1.1 ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы. Освещение путей эвакуации должно обеспечивать создание приемлемых визуальных условий для эвакуации людей из здания, а для мест производственных работ вне зданий – в безопасное место, создавая при этом условия для надежного обнаружения средств безопасности и оборудования для пожаротушения.</p> <p>Освещение путей эвакуации в помещениях или местах производства работ вне зданий должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед каждым эвакуационным выходом; - в коридорах и проходах по путям эвакуации; - в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; - на лестницах каждый мари должен быть освещен прямым светом, особенно верхняя и нижняя ступени; - в зоне каждого изменения направления пути; - на пересечении проходов и коридоров; - перед каждым пунктом медицинской помощи; - в местах размещения средств экстренной связи; - в местах размещения первичных средств пожаротушения; - в местах размещения плана эвакуации; - снаружи перед каждым конечным выходом из здания. <p>п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.;</p>	30.08.2021 г.	
8.	Не обеспечено наличие	Основание: п. 30 правил		

<p>исправных ручных электрических фонарей и средств индивидуальной защиты органов дыхания в корпусе № 2</p> <p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.</p>	<p>30.08.2021 г.</p>	
---	--	----------------------	--

Лицо, в отношении которого проводилась проверка, в случае несогласия с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки, вправе представить в орган государственного пожарного надзора, издавший распоряжение о проведении проверки в письменной форме возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений.


(подпись)

«23» августа 2021 год

Государственный инспектор
Кабанского района по пожарному надзору
Шереметов И.А.



С предписанием ознакомлен (а):

Заведующая муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением Детский сад «Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район Республики Бурятия»
Матвеевская Лилия Михайловна.



«23» 04 20 21 г.

Предписание для исполнения получил (а):

Заведующая муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением Детский сад «Тополек» г. Бабушкин МО «Кабанский район Республики Бурятия»
Матвеевская Лилия Михайловна.



« » 20 21 г.

Пометка об отказе ознакомления с предписанием:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку, заверенная печатью (печатами) должностного лица (должностных лиц))

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109021972

Владелец Матвеевская Л. М.

Действителен с 11.04.2023 по 10.04.2024