

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ  
«19» апреля 2022 г.  
учётный № 53220061000201920052



<https://private.proverki.gov.ru/private/knm/11992172>

Отметка о согласовании или несогласовании  
(дата и реквизиты) проведения выездной проверки с органами прокуратуры

Иванова Марина Алексеевна №1 от 22.04.2022



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

**Главное управление МЧС России по Новгородской области**

173020 Великий Новгород ул. Большая Московская, д. 67Б тел. (816-2) 66-27-94,  
<http://53.mchs.gov.ru>, e-mail: [gu@53.mchs.gov.ru](mailto:gu@53.mchs.gov.ru)

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

173009 Великий Новгород, ул. Псковская, д. 171, кор. 3, тел. (816-2) 76-51-21,  
e-mail: [gpn-nov@yandex.ru](mailto:gpn-nov@yandex.ru)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы**

**по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам**  
175207 Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Яковлева, д. 18, телефон/факс (81652) 3-38-73

**ПРЕДПИСАНИЕ № 34/1**

**об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

**вручается:**

Областному автономному учреждению социального обслуживания  
«Поддорский комплексный центр социального обслуживания населения»  
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области от 19 апреля 2022 года № 34 в период с 26 апреля по 13 мая 2022 года старшим дознавателем отделения административной практики и дознания отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области (государственным инспектором Старорусского, Парфинского, Волотовского, Поддорского и Холмского районов по пожарному надзору) майором внутренней службы Гавриловой Еленой Геннадьевной, с участием специалиста Алексеева Дмитрия Александровича – начальника сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно – экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Новгородской области» проведена внеплановая выездная проверка в отношении территории, зданий, строений, помещений по адресу: РФ, Новгородская область, Поддорский район, с. Белебелка, ул. Советская, д. 42,

(должность, фамилия, имя отчества (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)  
в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица директор ОАУСО «Поддорский КЦСО» Иванова Марина Алексеевна.

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения нарушений обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" необходимо устранить:

| № п/п | Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения       | Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены   | Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности | Отметка о выполнении |
|-------|--|---|---|----------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5                    |
| 1     | В здании учреждения процедурный кабинет на втором этаже не оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации. | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5, часть 1 статьи 6, статья 54, части 1, 4, 6, 7, 10 статьи 83, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", приложение А, п А.1, п. 1 таблицы А.1, Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", п. 4.1, 4.8, п. 9.2, 11 таблицы 1, п. 48 таблицы 3, постановление Правительства РФ от 01.09.2022г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 1, 2, 3, п. 7, 9.2, 12.2.2 приложения № 1 Требований.</p> | 15.05.2023г.  |                      |
| 2     | В здании учреждения площадка лестницы не на уровне эвакуационного выхода (перепад 0,11м).                              | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5, часть</p>  | 15.05.2023г.  |                      |



|   |   |  |              |  |
|---|---|--|--------------|--|
|   |   | 1 статьи 6, статья 89, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.7.   |              |  |
| 3 | В здании учреждения ширина марша лестницы составляет менее 1,35м (фактически 1,23м).    | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 89<br>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.1. | 15.05.2023г. |  |
| 4 | В здании учреждения высота ограждения лестницы составляет менее 1,2м (фактически 1,19). | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 89<br>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.3. | 15.05.2023г. |  |
| 5 | В здании учреждения ширина проступи лестницы менее 25 см (фактически 22,5 см).          | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 89<br>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.3. | 15.05.2023г. |  |
| 6 | В здании учреждения высота ступеней лестницы более 22 см (фактически 25 см).            | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть  | 15.05.2023г. |  |

|   |   |  |              |  |
|---|---|--|--------------|--|
|   |   | 1 статьи 6, статья 89<br>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.3.   |              |  |
| 7 | В здании учреждения система пожарной сигнализации находится в неработоспособном состоянии (протокол испытаний 104-22 работоспособности системы СПС) | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 54, части 1, 4, 6, 7, 10 статьи 83, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п. 54 Правил.   | 15.05.2023г. |  |
| 8 | Пристройка расположенная вплотную к зданию (у кухни) не оборудована автоматической установкой пожарной сигнализации.                                | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 54, части 1, 4, 6, 7, 10 статьи 83, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», приложение А, п. А.1, п. 1 таблицы А.1, Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 4.8, п. | 15.05.2023г. |  |

|    |  |   |              |  |
|----|--|---|--------------|--|
|    |  | <p>9.2, 11 таблицы 1, п. 48<br/>таблицы 3, постановление<br/>Правительства РФ от<br/>01.09.2022г. № 1464 «Об<br/>утверждении требований к<br/>оснащению объектов защиты<br/>автоматическими установками<br/>пожаротушения, системой<br/>пожарной сигнализации,<br/>системой оповещения и<br/>управления эвакуацией людей<br/>при пожаре», п. 1, 2, 3, п. 7,<br/>9.2, 12.2.2 приложения № 1<br/>Требований.</p>  |              |  |
| 9  | <p>Не соблюдены противопожарные<br/>расстояния между зданием III<br/>степени огнестойкости и зданием<br/>прачки IV степени огнестойкости<br/>(расстояние составляет 8,5 метра,<br/>необходимо не менее 12 метров).</p> | <p>Федеральный закон от<br/>22.07.2008г. № 123-ФЗ<br/>“Технический регламент о<br/>требованиях пожарной<br/>безопасности”, статья 5, часть<br/>1 статьи 6, статья 69,<br/>Федеральный закон от<br/>21.12.1994г. № 69-ФЗ «О<br/>пожарной безопасности»,<br/>статья 3, части 2, 3 статьи 37,<br/>Свод правил СП 4.13130.2013<br/>«Системы противопожарной<br/>защиты. Ограничение<br/>распространения пожара на<br/>объектах защиты. Требования<br/>к объемно – планировочным и<br/>конструктивным решениям»,<br/>п. 4.13.</p>  | 15.05.2023г. |  |
| 10 | <p>Здание прачки не оборудовано<br/>автоматической установкой<br/>пожарной сигнализации.</p>   | <p>Федеральный закон от<br/>22.07.2008г. № 123-ФЗ<br/>“Технический регламент о<br/>требованиях пожарной<br/>безопасности”, статья 5, часть<br/>1 статьи 6, статья 54, части 1,<br/>4, 6, 7, 10 статьи 83,<br/>Федеральный закон от<br/>21.12.1994г. № 69-ФЗ «О<br/>пожарной безопасности»,<br/>статья 3, части 2, 3 статьи 37,<br/>Свод правил СП<br/>484.1311500.2020 «Системы<br/>противопожарной защиты.<br/>Системы пожарной<br/>сигнализации и автоматизация<br/>систем противопожарной<br/>защиты. Нормы и правила<br/>проектирования», приложение<br/>А, п. А.1, п. 1 таблицы А.1,<br/>Свод правил СП<br/>486.1311500.2020 «Системы<br/>противопожарной защиты.<br/>Перечень зданий, сооружений,</p> | 15.05.2023г. |  |

|    |   |  |              |  |
|----|---|--|--------------|--|
|    |   | <p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 4.8, п. 9.2, 11 таблицы 1, п. 48 таблицы 3, постановление Правительства РФ от 01.09.2022г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 1, 2, 3, п. 7, 9.2, 12.2.2 приложения № 1 Требованиям.</p> |              |  |
| 11 | Здание прачки не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 54, части 1-11 статьи 84, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свод правил СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 12 таблицы 2.</p>   | 15.05.2023г. |  |
| 12 | В здании учреждения звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивают требуемый уровень звука (протокол испытаний 105-22 работоспособности системы СОУЭ) | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, часть 1 статьи 6, статья 54, части 1-11 статьи 84, Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 3, части 2, 3 статьи 37, Свода правил СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»,</p>  | 15.05.2023г. |  |



Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор ОАУСО «Поддорский КЦСО»  
Иванова М.А.



(подпись)

«13» мая 2022 г.

Старший дознаватель отделения административной  
практики и дознания отдела надзорной деятельности  
и профилактической работы по Старорусскому,  
Парфинскому, Волотовскому, Поддорскому и Холмскому  
районам управления надзорной деятельности и  
профилактической работы Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
(государственный инспектор Старорусского,  
Парфинского, Волотовского, Поддорского и Холмского  
районов по пожарному надзору)  
майор внутренней службы Гаврилова Е.Г.  
(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя  
группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)

«13» мая 2022 г.