

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
660049, г. Красноярск, проспект Мира, дом 68, тел. 23-44-60, ond@mchskrsk.ru
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому
району

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^И, тел. 2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

« 16 » сентября 2022 г., 11 час. 00 мин. № 61
(дата и время составления акта)

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^И

(место составления акта)

Акт плановой выездной проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении плановой выездной проверки от 30.08.2022 №61 (учетный номер выездной проверки 24220061000200979101)

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий).

2. Выездная проверка проведена в рамках федерального государственного пожарного надзора (006)

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1) Волчковой Оксаной Викторовной заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору;

2) Бугаевым Иваном Александровичем государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:

специалисты:

не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);

эксперты (экспертные организации):

1) Потылицын Максим Олегович эксперт сектора СЭ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении: зданий, помещений, территории, которыми владеет и (или) пользуется Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, улица Фабричная, 11

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемые лица: **Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский», ИНН 2448000127, юридический адрес: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Фабричная, 11**

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с « 12 » сентября 2022 г., 10 час. 00 мин.

по « 16 » сентября 2022 г., 11 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с

с « ___ » _____ г., ___ час. ___ мин.

по « ___ » _____ г., ___ час. ___ мин.

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

2 дня/4 часа 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр принадлежащих юридическому лицу, зданий, помещений;
- получение письменных объяснений

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 12 » сентября 2022 г., 10 час. 00 мин.

по « 12 » сентября 2022 г., 13 час. 00 мин.

по месту осуществления деятельности Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Рыбинский» по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Фабричная, д.11

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

- письменное объяснение директора Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Ураловой Т.В., от 16.09.2022 г.

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

(указываются аналогичные сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:

- программа первичного противопожарного инструктажа Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;

- программа вводного противопожарного инструктажа Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;

- инструкция о мерах пожарной безопасности в Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;

- приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность;

- учредительные документы;

- свидетельства о государственной регистрации права;

- журнал учёта огнетушителей;

- эксплуатационные паспорта на огнетушители;

- журналы вводного и повторных инструктажей по пожарной безопасности;

- выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты

недвижимости.

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе:

- 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом;
- 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник).

11. По результатам выездной проверки установлено: выявлены нарушения обязательных требований

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены
1.	С южной стороны деревянного здания, перед наружной дверью эвакуационного выхода горизонтальная входная площадка имеет ширину менее 1,5 ширины полотна наружной двери, (фактически ширина входной площадки составляет 97 см, при ширине наружной двери 84 см).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» утвержденных приказом от 19.03.2020 № 194 МЧС России:</p>

		<p>- перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 1.93* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (утвержденным постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г № 78)</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p>
2.	<p>Ширина двери эвакуационного выхода наружу с южной стороны деревянного здания составляет менее 80 см (фактически 74 см)</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии со статьями 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна, быть как правило, не менее 0,8 м.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3 более 50 чел; 0,8 м во всех остальных случаях.</p> <p>В соответствии с п. 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</p> <p>Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.</p>
3.	<p>На объекте защиты автоматическая пожарная сигнализация эксплуатируется сверх срока службы (сигнализация смонтирована в 2008 году).</p>	<p>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>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>
4.	<p>Руководитель организации не обеспечил содержание ограждений на крыше здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский в исправном состоянии (имеются разрывы в ограждении кровли).</p>	<p>В соответствии с пунктом 17 (А) Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>Руководители организаций:</p> <p>обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.</p>

5.	Отсутствует техническая документация на систему вентиляции в здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский».	<p>В соответствии с пунктом 42 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>
6.	Руководитель организации не обеспечил проверку системы вентиляции в здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский».	<p>В соответствии с пунктом 42 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>
7.	В здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» проверяемые дымовые пожарные извещатели расположенные на 1 этаже в помещении 1-01 находятся в не рабочем состоянии.	<p>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>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.</p>
8.	На 1 этаже в холле здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» проверяемый ручной пожарный извещатель находится в не рабочем состоянии.	<p>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>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.</p>
9.	В здании звуковой сигнал системы оповещения и управления эвакуацией людей составил менее 75 дБА (фактически составил 60 дБА).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:</p> <p>Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производственными оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:</p> <p>Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.</p>
10.	Руководитель организации не обеспечил исправность внутреннего противопожарного водопровода, а именно	<p>В соответствии с пунктом 48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479:</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>

	фактический расход воды в ПК № 1, расположенный на 1 этаже составил 0 л/с.	
11.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения хранения инвентаря расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.
12.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения технического узла расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.
13.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения электрощитовой расположенной в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.
14.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения склада расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.
15.	В подвале здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» план эвакуации людей при пожаре из здания не соответствует планировке подвала (на плане не указан ручной пожарный извещатель, помещение электрощитовой).	В соответствии с пунктом 5 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.
16.	В южной стороне здания КГБУ СО «КЦСОН»	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

Рыбинский» на первом этаже, тамбур эвакуационного выхода не оборудован автоматической пожарной сигнализацией.



2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

«В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».

ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Оснащения помещений, зданий и сооружений, оборудованных системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.

п. 4.4 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»: «D зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать ауп и (или) спс все помещения независимо от площади, кроме помещений:

- с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки;
- венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов;
- категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток;
- тамбуров и тамбур-шлюзов;
- чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2).

Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС».

что не устанавливает более высокие требования, чем ранее действовавшие:

п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: «В зданиях и сооружениях 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 др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
- категории В4 и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток».

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:

1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия).

12. К настоящему акту прилагаются:

1) предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 16.09.2022 № 61;

2) объяснение директора Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Ураловой Т.В.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю**

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 227-71-99 (onkvot@mchskrsk.ru)**

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 61

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

Юридическому лицу - **Краевому государственному бюджетному учреждению социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»**

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

владельца собственности, имущества и т.п.

(далее – **КГБУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»**)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 30.08.2022 №61 в период с 10:00 часов 12 сентября 2022 по 11:00 часов 16 сентября 2022 заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаной Викторовной, государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Бугаевым Иваном Александровичем, совместно с экспертом сектора СЭ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю Потылицын Максимом Олеговичем, а так же директором Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Ураловой Татьяной Владимировной, проведена плановая выездная проверка объекта защиты Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский», расположенного по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Фабричная, д. 11.

В ходе проведения плановой выездной проверки выявлены следующие нарушения обязательных требований:

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения
1	2	3	4
1.	С южной стороны деревянного здания, перед наружной дверью эвакуационного выхода горизонтальная входная площадка имеет ширину менее 1,5 ширины полотна наружной двери, (факти-	В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом	18.09.2023

	<p>чески ширина входной площадки составляет 97 см, при ширине наружной двери 84 см).</p>	<p>регулируем», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» утвержденных приказом от 19.03.2020 № 194 МЧС России: - перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 1.93* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (утвержденным постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г № 78) Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p>	
2.	<p>Ширина двери эвакуационного выхода наружу с южной стороны деревянного здания составляет менее 80 см (фактически 74 см)</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования</p>	18.09.2023

		<p>настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна, быть как правило, не менее 0,8 м.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 6.16 СНиП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3 более 50 чел; 0,8 м во всех остальных случаях.</p> <p>В соответствии с п. 1.1 СНиП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</p> <p>Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.</p>	
3.	На объекте защиты автоматическая пожарная сигнализация эксплуатируется сверх срока службы (сигнализация смонтирована в 2008 году).	<p>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>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>	18.09.2023
4.	Руководитель организации не обеспечил содержание ограждений на крыше здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» в исправном состоянии (имеются разрывы в ограждении кровли).	<p>В соответствии с пунктом 17 (А) Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>Руководители организаций:</p> <p>обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.</p>	18.09.2023
5.	Отсутствует техническая документация на систему вентиляции в здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский».	<p>В соответствии с пунктом 42 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	18.09.2023
6.	Руководитель организации не обеспечил про-	<p>В соответствии с пунктом 42 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>В соответствии с технической документацией изготовителя руково-</p>	18.09.2023

	верку системы вентиляции в здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский».	датель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	
7.	В здании КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» проверяемые дымовые пожарные извещатели расположенные на 1 этаже в помещении 1-01 находятся в не рабочем состоянии.	В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: 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.	18.09.2023
8.	На 1 этаже в холле здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» проверяемый ручной пожарный извещатель находится в не рабочем состоянии.	В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479: 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.	18.09.2023
9.	В здании звуковой сигнал системы оповещения и управления эвакуацией людей составил менее 75 дБА (фактически составил 60 дБА).	В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. В соответствии с пунктом 4.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производственными оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. В соответствии с пунктом 4.2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.	18.09.2023

10.	Руководитель организации не обеспечил исправность внутреннего противопожарного водопровода, а именно фактический расход воды в ПК № 1, расположенный на 1 этаже составил 0 л/с.	В соответствии с пунктом 48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	18.09.2023
11.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения хранения инвентаря расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	18.09.2023
12.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения технического узла расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	18.09.2023
13.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения электрощитовой расположенной в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	18.09.2023
14.	Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения склада расположенного в подвальном помещении обозначения их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	18.09.2023
15.	В подвале здания КГБУ СО «КЦСОН» Ры-	В соответствии с пунктом 5 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479:	18.09.2023

	<p>бинский» план эвакуации людей при пожаре из здания не соответствует планировке подвала (на плане не указан ручной пожарный извещатель, помещение электрощитовой).</p>	<p>В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.</p>	
<p>16.</p>	<p>В южной стороне здания КГБУ СО «КЦСОН» Рыбинский» на первом этаже, тамбур эвакуационного выхода не оборудован автоматической пожарной сигнализацией.</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению». ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Оснащения помещений, зданий и сооружений, оборудованных системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. п. 4.4 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»: «D зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать ауп и (или) спс все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС». <i>что не устанавливает более высокие требования, чем ранее действовавшие:</i> п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: «В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади,</p>	<p>18.09.2023</p>

		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 др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток».	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 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.

Заместитель главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору
«16» сентября 2022 г.



Волчкова О.В.

М.Л.П.*

Государственный инспектор Рыбинского района по пожарному надзору
«16» сентября 2022 г.



Бугаев И.А.

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил(-а):
 директор Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»
«16» сентября 2022 г.

(подпись)

Уралова Т.В.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 227-09-19
 ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)