

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:
«19» марта 2024 г., 38240061000209924254

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Чунскому району**

(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

обл Иркутская, р-н Чунский, рп Чунский, ул Мира, Строение 71, тел. 89397946047, e-mail:
ond_chuna@38.mchs.gov.ru

(адрес, номер телефона, адрес электронной почты органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

**Учетная карточка профилактического визита
(лист профилактической беседы)**

от « 08 » апреля 2024 г. № 2403/213-38/118/ПВЛПБ

1. Вид надзора:

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

2. Контролируемое лицо:

Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Чунский психоневрологический интернат Радуга, адрес юридического лица: 665513, ОБЛ ИРКУТСКАЯ, ЧУНСКИЙ, РП ЧУНСКИЙ, РАДУГА МКР., ЗД. 1/6

(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

3. Профилактический визит проводился по адресу (местоположению):

обл Иркутская, р-н Чунский, рп Чунский, мкр. Радуга обл Иркутская, р-н Чунский, рп Чунский (микрорайон Радуга, 1/9)

(указываются адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или адрес (местоположение) нахождения иных объектов контроля, в отношении которых проводится профилактический визит)

4. Обязательность профилактического визита:

Нет

(да / нет)

5. Форма проведения профилактического визита:

С использованием средств дистанционного взаимодействия

(по месту осуществления деятельности контролируемого лица / в формате видеоконференцсвязи)

6. Информация, доведенная до контролируемого лица:

1. представитель проинформирован о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности, предъявляемых к объекту надзора, а также о необходимости обратить внимание на следующие обязательные требования пожарной безопасности, которые направлены на снижение рисков возникновения пожаров, создать условия для эвакуации людей в случае пожара: -Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:Пункты 2, 2(1), 3, 5, 6, 8-19, 21-23, 25-28, 30-58, 60, 77-83, 88-92; 1)-Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:Статьи 4, 6, 51, 52, 53, 54, 56,57,58, 9, 61,62, 64, 68, 76,78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,85, 86,87, 88, 89,90, 91, 93, 99, 100, 103, 104, 134, 139, 140; -Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»: Пункты 5, 6, 7, 8; -Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: статьи 20, 21, 25; -Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пункты 3-15; -Приказ МЧС России от 24.11.2022 №1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре» пункты 2-4, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 18-20, 24; -Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложение к приказу № 1, 2, 3; -Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 №1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»: пункты 1-8 Правил оценки соответствия объектов

защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, и при эксплуатации объекта защиты неукоснительно следовать их выполнению. В частности: -на объекте защиты огнетушители должны располагаться на высоте более 1,5м от уровня пола до верха корпуса огнетушителя (Пункт: 409. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание). - На объекте защиты не допускается эксплуатирование светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренных конструкцией (Пункт: 35, Подпункт: в. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией.). -В полу на путях эвакуации не допускается размещение порогов в дверных проемах высотой более 50 мм.(Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента). п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 в полу на путях эвакуации, как правило, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях, а также на сооружения наружных крылец. При высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более - необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей, при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м.). -в здании не допускается эксплуатация средств обеспечения пожарной сверх срока службы (п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479). -планы эвакуации расположенные в здании должны соответствовать требованиям п. 9.1.2.12 ГОСТ 34428-2018 Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» приказ Росстандарта от 18.11.2021 г. № 1503 – ст.; Часть: 1, Глава: Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'. -двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.(п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом , а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента). -эвакуационные выходы не должны быть заблокированы и загромождены инвентарём. (Пункт: 27. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие). Практика сложившаяся на территории Чунского района показывает, что большинство пожаров на поднадзорных объектах происходят по причине нарушений требований пожарной безопасности, а равно как и причины и условия такие как отсутствие огнезащитной пропитки кровли, отсутствие систем противопожарной защиты дают возможность огню распространиться на близлежащие здания и сооружения, влекут причинение материального ущерба. В связи с вышеизложенным предлагаю принять во внимание вышеуказанные требования пожарной безопасности, при наличии нарушения безотлагательно приступить к их устранению.

(указываются информация, определенная частью 1 статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»)

7. Дополнительная информация:

(указывается дополнительная информация, связанная с проведением профилактического визита)

начальник отделения НД и ПР по Чунскому району УНД и ПР
ГУ МЧС России по Иркутской области (Главный
государственный инспектор Чунского района по пожарному
надзору) Слабухо Максим Алексеевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00FC916F5C0C22933B0C87D9343BA9A3B4
Владелец: Слабухо Максим Алексеевич
Действителен с 08.12.2023 по 02.03.2025

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, проводившего профилактический визит)

ПОДПИСЬ