

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Таймырскому муниципальному району

647000, Красноярский край, Таймырский муниципальный район, г. Дудинка,
ул. Советская, д. № 1 «А», ogpntmr@yandex.ru

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

с.Хатанга
(место составления акта)

“ 19 ” октября 20 20 г.
(дата составления акта)

16 час. 30 мин.
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ
органа государственной власти (местного самоуправления) по обеспечению
первичных мер пожарной безопасности
№ 64

По адресу/адресам: 647460, Российская Федерация, Красноярский край, Таймырский муниципальный район, с.Хатанга, ул. Советская 23 «А»

На основании: распоряжения о проведении плановой проверки органа государственной власти
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии),
(органа местного самоуправления) от 17.09.2020 № 64 подписанного заместителем главного
государственного

должности руководителя, заместителя руководителя органа государственного пожарного надзора, издавшего
инспектора Таймырского муниципального района Красноярского края по пожарному надзору
распоряжение или приказ о проведении проверки)

Симоненко И.С.

была проведена плановая выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Администрация сельского поселения Хатанга, ОГРН 1058484026941, ИНН 8403010052
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

23 сентября 20 20 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжит. 02 ч. 00 мин.

19 октября 20 20 г. с 09 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжит. 02 ч. 00 мин.

заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 2 рабочих дня / 4 час. 00 мин.

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Таймырскому муниципальному району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю

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

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): вх №0885 от 17.09.2020 г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя органа власти (местного самоуправления) (в случае, если имеется), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

Лицо (- а), проводившее (- ие) проверку: Степанов Александр Анатольевич государственный инспектор Таймырского муниципального района Красноярского края по пожарному надзору

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего (- их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), должности (в случае, если имеется) экспертов и (или) наименование экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовали: ВриП Главы с.п.Хатанга-Скрипкин Алевтин Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя органа власти (местного самоуправления) (в случае, если имеется), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

По результатам анализа обеспечения первичных мер пожарной безопасности Администрацией с.п.Хатанга, установленных федеральным законодательством отмечается следующее:

Сельское поселение Хатанга расположено в восточной части полуострова Таймыр. Бассейн реки Хатанга с севера ограничен горами Бырранга, южная граница проходит по Анабарскому горному массиву и плато Путорана. Хатангский бассейн представляет собой природный коридор, ширина которого – 300–500 км, открытый с запада, юго-запада в сторону Восточно-Сибирской низменности. С востока территория омывается Хатангским заливом и морем Лаптевых.

- Площадь территории составляет 336,4 тыс. км².
- Административный центр – село Хатанга.
- Общая численность населения – 5375 человек.
- Удаленность от краевого центра – 2,2 тыс. км².

Населенные пункты:

Название, тип	Численность населения, чел.	Удаленность от Хатанги, км
Хатанга, село	2611	
Катырык, поселок	367	175
Хета, поселок	362	132
Новая, поселок	266	52
Кресты, поселок	275	17
Каяк, поселок	0	90
Жданиха, поселок	195	27
Новорыбная, поселок	490	165
Сындасско, поселок	531	285
Попигай, поселок	278	325

Территория поселения обладает развитой гидросетью, включающую в себя такие крупные реки как Котуй, Хета, Хатанга, Попигай, В. и Н. Таймыра и их притоки, а также несколько тысяч озер, в том числе и крупных (Портнягино, Лабаз, Кунгасалах, часть акватории оз. Таймыр). Площадь земель, покрытых водой, составляет 30,5 тыс км², под болотами находятся 45,9 тыс км² земельного фонда. Река Хатанга имеет небольшую протяженность, ширина составляет 700–900 м. Примерно на расстоянии 200 км от села Хатанга река впадает в широкий Хатангский залив. Вскрытие рек обычно происходит во второй половине июня, при этом уровень воды у с. Хатанга поднимается на 6–7 м, а устойчивый ледостав – в начале октября. В ноябре лед на реках достигает толщины 40–50 см. Устойчивый снежный покров на широте с. Хатанга наблюдается в течение 250 дней в году.

В Хатанге находится администрация государственного природного биосферного заповедника «Таймырский» — одного из крупнейших в России. Заповедник был создан в 1979 году. Таймырский заповедник имеет кластерный характер и состоит из 4 участков. Площадь 2 719 688 га, в том числе: основная тундровая территория — 1 324 042 га, участок «Ары-Мас» 15 611 га, участок «Лукунский» — 9055 га, экспериментальный полигон «Бикада» для охраны

акклиматизируемой популяции овцебыка — 937 760 га и арктический филиал — 433 220 га, включает 37 018 га морской акватории моря Лаптевых.

На территории села расположен аэропорт, одна площадка базы ГСМ, предприятия коммунального назначения (4 котельных, 1 дизельная электростанция, пожарная часть, гаражи, склады).

Используемая жилая застройка представлена:

- 4^х-6^{ти} этажными капитальными домами

- 2^х этажными деревянными домами.

Отдельно расположена площадка больницы с поликлиническим отделением.

Часть ранее построенных общественно-деловых зданий не используется, находится в состоянии консервации.

Организации розничной торговли, общепита и платных услуг

Населённый пункт	Магазины			Кафе, столовые			Объекты обслуживания		
	Кол-во	Площадь, м ²	Работающих	Кол-во	Посад. мест	Работающих	Кол-во	Площадь, м ²	Работающих
с.Хатанга	12	637,3	12	2	24	2	9	480	9

Обстановка с пожарами таблица 1

Показатель	2020
Произошло пожаров, всего	3
Из них на объектах жилого назначения	2
Погибло людей на пожарах	0
Травмировано	0

Состояние пожарной охраны, организация пожаротушения

Основным действующим элементом системы обеспечения пожарной безопасности является подразделение ФПС, дислоцированное в с.Хатанга ПСЧ – 74, 16 ПСО «ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю». Радиус выезда подразделения предоставляется возможным только по территории с.п.Хатанга.

На территории имеется междугородняя связь АО «Ростелеком» и сотовая связь «Билайн», «Мегафон».

Имеющееся наружное освещение на улицах с преимущественной застройкой жилыми домами в тёмное время суток обеспечивается, что является достаточным для освещения жилых домов. Вместе с тем, у имеющихся противопожарных водосточников имеются электрические опоры, которые оснащены фонарями.

Состояние дорог, проездов, подъездов к объектам

Общая протяженность автомобильных дорог составляет 6,167 километра. Протяженность дорог с песчаной смесью 6,167 километров. Содержание улично-дорожной сети с.Хатанга осуществляется в рамках муниципальных контрактов, в пределах утвержденных в бюджете поселения средств.

Состояние противопожарного водоснабжения

В виду особенностей климатических условий на береговой линии не представляется возможным оборудование площадок, имеющих твердое покрытие.

На территории с.п.Хатанга находится 42 источника наружного противопожарного водоснабжения.

Состояние пожарной безопасности объектов, находящихся в ведении муниципального образования

На балансе Администрации с.п.Хатанга находятся 2 здания: здание Администрации (расположено по адресу: 647460, Красноярский край, Таймырский муниципальный район,

с.Хатанга, ул. Советская, д.23 «А») и здание гаража на 2 машины (с.Хатанга, ул. Советская, д.23 «Б»).

Фактический и юридический адреса Администрации с.п.Хатанга совпадают.

Здание и помещения Администрации с.п.Хатанга оборудованы установкой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей, внутренние пожарные краны отсутствуют.

Противопожарные разрывы на территории городского поселения ежегодно очищаются от горючего мусора.

Территории, прилегающие к лесным массивам, отсутствуют.

В ходе проведения мероприятия по надзору на объекте защиты расположенном по адресу: 647460, Красноярский край, Таймырский муниципальный район, с.Хатанга, ул. Советская, д.23, «А» выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов), а именно:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Лицо, допустившее нарушение ПБ
1.	Отсутствует годовой план-график по техническому обслуживанию пожарной сигнализации	п. 63 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов	ВриП Главы-Скрипкин А.С.
2.	Отсутствуют паспорта на огнетушители установленных на объекте.	п. 475 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390: Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.	ВриП Главы-Скрипкин А.С.
3.	Под центральным лестничным маршем допущено складирование и размещение различных горючих предметов	п. 23 позиция «к» Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390. На объектах запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы	ВриП Главы-Скрипкин А.С.
4.	В холле первого этажа отделка стен выполнена из пластиковых панелей (сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности не предоставлен)	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 законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности	ВриП Главы-Скрипкин А.С.

		<p>п. 6.25* СНиП 21-01-97*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1 Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>	
5.	На 1,2,3 этаже на путях эвакуации отсутствуют знаки пожарной безопасности.	<p>п. 43 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p>	ВриП Главы-Скрипкин А.С.
6.	Отсутствует огнезащитная обработка стропил и обрешетки чердачного покрытия.	<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 законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы Раздел.1.8 В зданиях всех степеней огнестойкости кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий, полы, двери, ворота, переплеты окон и фонарей, а также отделку (в том числе облицовку) стен и потолков независимо от нормируемых пределов распространения огня по ним допускается выполнять из горючих материалов. При этом стропила и обрешетку чердачных покрытий (кроме зданий V степени огнестойкости) следует подвергать огнезащитной обработке. Качество огнезащитной обработки должно быть таким, чтобы потеря массы огнезащищенной древесины при испытании по СТ СЭВ 4686-84 не превышала 25 %.</p>	ВриП Главы-Скрипкин А.С.
7.	Для отделки стен лестничного марша применяются пластиковые панели (сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности не предоставлен)	<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 законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. п. 6.25* СНиП 21-01-97*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов</p>	ВриП Главы-Скрипкин А.С.

	<p>конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>	
--	--	--

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, ППР РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.
3.	Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97*, «Пожарная безопасность зданий и сооружений», приняты и введены в действие с 01.01.1998 постановлением Минстроя России от 13.02.97 № 18-7
4.	Приказ от 24.04.2013 № 288 об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (в ред. Приказа МЧС России от 18.07.2013 № 474)
5.	СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы. Строительные нормы и правила

Состояние организации противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности

Организация и осуществление органом местного самоуправления противопожарной пропаганды и обучения населения, в период с января 2020 года по октябрь 2020 года, в информационном центре «Хатанга» опубликовано 2 видео материала по пожарной безопасности.

Перечень опубликованной информации:

- 19 октября Информация о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности ссылка:
- 28 января Информация о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности ссылка:
- 14 мая Информация о соблюдении мер пожарной безопасности в лесах Красноярского края
- 7 июля Памятка о соблюдении мер пожарной безопасности в лесах Красноярского края

Финансирование противопожарных мероприятий

В бюджете с.п.Хатанга ежегодно предусматриваются расходы, на финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1. Расходы на реализацию мероприятий по выполнению первичных мер пожарной безопасности, осуществляется за счет средств краевого бюджета в 2020 году ежегодно в сумме 429 620,00 рублей в 2020 г и софинансирование из городского бюджета в сумме 21 500,00 рублей 2020 г.

На основании вышеизложенного, ВриП Главой с.п. Хатанга в полной мере исполняются полномочия органа местного самоуправления в области пожарной безопасности, установленные ст. 19 Федерального закона № 69-ФЗ.

Прилагаемые к акту документы: предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара от 19.10.2020 г. № 64/1/1-7.

Подписи лиц (а), проводивших проверку:
государственный инспектор ТМР
Красноярского края по пожарному надзору
“ 19 ” октября 20 20 г.



А.А.Степанов

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а): Скрипкин Алевтин Сергеевич, ВриП Главы с.п.Хатанга

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 19 ” октября 20 20 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)