

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

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан
ул. Академика Губкина, 50, г. Казань, Республика Татарстан, 420088
(843) 279-91-24, ф. 273-67-54, телефон доверия 292-64-09

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ул. Ф. Яруллина, 1, г. Казань, Республика Татарстан, 420066, (843) 227-45-07

Отдел надзорной деятельности по Елабужскому муниципальному району
ул. Окружное шоссе, 17, г. Елабуга, Республика Татарстан, 423606
Т./ф.: (85557) 9-44-64, E-mail: elabuga-ond@mail.ru

г. Елабуга

(место составления акта)

«21» апреля 2022г.

(дата составления акта)

«16» час «00» мин

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного надзора
органа государственной власти (местного самоуправления)

№ 52

по адресу/адресам: Республика Татарстан, г. Елабуга, с. Тарловка., с. Поспелово, д. Мальцево, п. Луговой,
д. Мамыловка, д. Бессонниха, д. Свиногорье, с. Танайка..

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения главного государственного инспектора по Елабужскому муниципальному району Республики Татарстан по пожарному надзору Ябурова А.С. № 52 от 18 апреля 2022 г. и ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности»,

была проведена внеплановая, выездная проверка в отношении органа местного самоуправления:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Исполнительного комитета

Елабужского муниципального района Республики Татарстан

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

«20» апреля 2022 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа

«21» апреля 2022 г. с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 3 часа

(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/ 5 часов

(рабочих дней / часов)

Акт составлен: Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Елабужскому муниципальному району УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(наименование органа государственного контроля (надзора))

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен:

Нургаянов Ленар Фаритович 18.04.2022 года 09 час. 00 мин. ✓

Нургаянов Ленар Фаритович 20.04.2022 года 09 час. 00 мин. ✓

(фамилия, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: заместитель начальника отдела НД и ПР по Елабужскому МР УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ Мухамадиев Малик Масгутович, эксперты не привлекаются

(фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилия, имена, отчества, должности экспертов и/или наименования экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовал:

руководитель Исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Нургаянов Ленар Фаритович

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

Выявлены следующие нарушения требований, установленных правовыми актами:

ми:

№ нарушения	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта), содержание и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Список лиц допустивших нарушение
1.	2.	3.	4.

1	Территория общего пользования с. Тарловка не оснащена первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем	К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городских населенных пунктов относятся: создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах; включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов; оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения; установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности. Вопросы организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений, городских округов, внутригородских районов устанавливаются нормативными актами органов местного самоуправления. ст.19 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
2	Не представлены планы схемы и программы развития территорий г. Елабуга включением в них мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся: включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов. Вопросы организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений, городских округов, внутригородских районов устанавливаются нормативными актами органов местного самоуправления. ст.19 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
3	Не представлены планы схемы и программы развития территорий с. Тарловка включением в них мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся: включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов. Вопросы организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений, городских округов, внутригородских районов устанавливаются нормативными актами органов местного самоуправления. ст.19 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
4	На территории с. Тарловка не созданы условия для организации добровольной пожарной охраны	К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся: создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах; ст.19 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
5	В с. Тарловка не созданы условия для содержания пожарного автомобиля в пожарном депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных условий работы личного состава пожарной охраны	Руководитель организации, если это предусмотрено нормами проектирования для конкретного объекта защиты или территории, обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота. Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров. Руководитель организации за каждой мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего подготовку для работы на указанной технике. пункт 58 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
6	В населенном пункте с. Тарловка нет указателей в местах расположения источников наружного противопожарного водоснабжения и направление движения к ним	Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
7	В населенном пункте с. Тарловка, к водонапорным башням отсутствует подъездная дорога с твердым покрытием	Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности". пункт 9.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
8	Водонапорные башни с. Тарловка не оборудованы устройством для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами	Вне резервуара или водонапорной башни на отводящем (подводящем) трубопроводе следует предусматривать устройство для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами. пункт 9.15 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
9	Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорных башен с. Тарловка не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения	Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, не допускается. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной для нужд пожаротушения, предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения. пункт 53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	<i>руководитель ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>

10	Дома расположенные на территории с. Тарловка в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений в лесопарке до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров	<p>статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.</p> <p>2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара:</p> <p>1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных:</p> <p>а) вне территорий лесничеств (лесопарков);</p> <p>б) на территориях лесничеств (лесопарков);</p> <p>2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.</p> <p>пункты 2, 3 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, п. 4.14 СП 4.13130.2013: Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двух-этажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
11	На территории поселка микрорайона «Лесная поляна», граничащего с лесным массивом отсутствует система оповещения людей при пожаре	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
12	На территории микрорайона «Сосновка» граничащего с лесным массивом отсутствует система оповещения людей при пожаре	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
13	На территории микрорайона «Танайка-2» граничащего с лесным массивом отсутствует система оповещения людей при пожаре	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
14	На территории микрорайона «Колосовка» граничащего с лесным массивом отсутствует система оповещения людей при пожаре	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
15	На территории микрорайона «Радужный» граничащего с лесным массивом отсутствует система оповещения людей при пожаре	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
16	Дома расположенные на территории поселка «Три медведя» в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений в лесопарке до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров	<p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.</p> <p>2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара:</p> <p>) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных:</p> <p>статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях</p> <p>а) вне территорий лесничеств (лесопарков);</p> <p>б) на территориях лесничеств (лесопарков);</p> <p>2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович

20	<p>Не достаточно обеспечены наружным противопожарным водоснабжением улицы: г. Елабуга, Казанская, Гассара, Тугарова, Саралинская, Морквашинская.</p>	<p>На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; противопожарные резервуары.</p> <p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 часть 1 и 2,</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более указанной в п. 9.11 по дорогам с твердым покрытием/ пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп. <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м./ пункт 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
21	<p>Отсутствует наружное противопожарное водоснабжение г. Елабуга, а именно: микрорайоны «Сосновка», «Колосовка», район Сельхозхимии</p>	<p>На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; противопожарные резервуары. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более указанной в п. 9.11 по дорогам с твердым покрытием/ пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп. <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м./ пункт 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
22	<p>Не выполнен пирс размером 12x12 на естественном источнике наружного противопожарного водоснабжения (р. Тойма), и подъездные пути к нему с твердым покрытием в г. Елабуга (по ул. Набережная, и Снежная), для установки пожарных автомобилей в любое время года</p>	<p>Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.</p> <p>пункт 9.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
23	<p>В городе Елабуга указатели в местах расположения источников наружного противопожарного водоснабжения не соответствует требованиям</p>	<p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p> <p>пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
24	<p>Не организована очистка территории п. Тарловка от сухой травянистой растительности</p>	<p>Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.</p> <p>пункт 67 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>

25	Не организовано обновление минерализованной полосы на территории п. Тарловка для ограничения распространения лесного пожара на жилые дома расположенные вблизи лесного массива	В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером. пункт 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
26	Не организована очистка территорий от сухой травянистой растительности микрорайоны «Сосновка», «Колосовка», «Танайка-2», «Радужный», «Лесная поляна», «Царицыно», «4.10», микрорайон расположенный вблизи базы отдыха «Белая Дача» поселка «Три медведя», открытая территория напротив «Хаят Отель», вдоль улицы Окружное шоссе, территория между жилыми домами улиц Б. Покровская, Прикамская, Набережная, Шишкина и рекой Тойма.	Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. пункт 67 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
27	Не организовано обновление минерализованной полосы на территории микрорайона «Сосновка», микрорайон расположенный вблизи базы отдыха «Белая Дача» поселка «Три медведя» микрорайона «Лесная поляна», микрорайона «Царицыно» микрорайона «4.10» для ограничения распространения лесного пожара на жилые дома расположенные вблизи лесного массива	В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером. пункт 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
28	Не организована очистка территории г. Елабуга от сухой травянистой растительности	Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. пункт 67 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
<i>Поспеловское сельское поселение (С. Поспелово, д. Мальцево, п. Луговой.)</i>			
29	Отсутствуют подъездные дороги с твердым покрытием к водонапорным башням в населенном пункте с. Поспелово.	Пункт 10.10 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности". Пункт 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12х12 метров	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>

30	<p>Не обеспечивают противопожарный запас воды на нужды пожаротушения водонапорные башни в населенном пункте с. Пospelово.</p>	<p>Пункт 9.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» В случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно, в емкостях (резервуарах) систем водоснабжения следует предусматривать пожарный объем воды. Пункт 9.2 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» Пожарный объем воды в резервуарах определяется исходя из расчетного расхода воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожара согласно требованиям раздела 5 из условия обеспечения: пожаротушения из пожарных гидрантов и внутренних пожарных кранов; специальных средств пожаротушения (спринклеров, дренчеров и др.); Пункт 9.3 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» Пожарный объем воды в баках водонапорных башен должен рассчитываться на тушение одного пожара в здании с использованием пожарных гидрантов и пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в течение десяти минут при одновременном наибольшем расходе воды на другие нужды.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
31	<p>Не достаточно обеспечен наружным противопожарным водоснабжением населенный пункт с. Пospelово.</p>	<p>Часть 1 и 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; противопожарные резервуары. Пункт 8.9 СП 8.13130.2020 Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более указанной в п. 10.4 по дорогам с твердым покрытием. Пункт 10.5 СП 8.13130.2020/ Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: <ul style="list-style-type: none"> - при наличии автонасосов - 200 м; - при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп. Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
32	<p>Отсутствуют автономные резервные источники электроснабжения, предназначенные для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорных башен с. Пospelово.</p>	<p>Пункт 53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной для нужд пожаротушения, предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
33	<p>Отсутствуют источники наружного противопожарного водоснабжения на территории с. Мальцево, при численности прописанного населения 314 человек.</p>	<p>Часть 1 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>

34	Не обеспечивает оповещение населения всего населенного пункта система оповещения людей при пожаре в населенном пункте с. Поспелово.	<p>Пункт 7 статьи 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:</p> <p>обеспечение связи и оповещения населения о пожаре.</p> <p>Статья 19 Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ</p> <p>К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся:</p> <p>организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
35	Не обеспечивает оповещение населения всего населенного пункта система оповещения людей при пожаре в населенном пункте с. Мальцево.	<p>Пункт 7 статьи 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:</p> <p>обеспечение связи и оповещения населения о пожаре.</p> <p>Статья 19 Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ</p> <p>К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся:</p> <p>организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
36	Отсутствует звуковая сигнализация для оповещения людей при пожаре в населенном пункте п. Луговой.	<p>Пункт 7 статьи 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:</p> <p>обеспечение связи и оповещения населения о пожаре.</p> <p>Статья 19 Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ</p> <p>К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся:</p> <p>организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
37	Отсутствует подъездная дорога с площадкой с твердым покрытием размером 12x12 м к естественному водоему (озеру) расположенному в населенном пункте п. Луговой, для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	<p>Пункт 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Органами местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, внутригородских районов создаются для целей пожаротушения источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях, в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности".</p> <p>При наличии на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоемов (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович
38	Пожарный автомобиль ДПК с.Поспелово находится в технически неисправном состоянии.	<p>58 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.</p>	руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович

39	<p>Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова в п. Луговой Поспеловского сельского поселения превышает 20 минут.</p> <p>В связи с неисправностью пожарного автомобиля ДПК с.Поспелово и отсутствием водителя пожарного автомобиля. Согласно выписки из расписания выездов подразделений Елабужского пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Елабужского муниципального района РТ время прибытия АЦ ПСЧ-75 составляет 30 минут.</p>	<p>пункт 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
40	<p>Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова в с. Поспелово Поспеловского сельского поселения превышает 20 минут.</p> <p>В связи с неисправностью пожарного автомобиля ДПК с.Поспелово и отсутствием водителя пожарного автомобиля. Согласно выписки из расписания выездов подразделений Елабужского пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Елабужского муниципального района РТ время прибытия АЦ ПСЧ-26 составляет 22 минуты.</p>	<p>пункт 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
41	<p>Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова в с. Мальцево Поспеловского сельского поселения превышает 20 минут.</p> <p>В связи с неисправностью пожарного автомобиля ДПК с.Поспелово и отсутствием водителя пожарного автомобиля. Согласно выписки из расписания выездов подразделений Елабужского пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Елабужского муниципального района РТ время прибытия АЦ ПСЧ-26 составляет 24 минуты.</p>	<p>пункт 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
42	<p>Дома расположенные на территории с. Поспелово в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров.</p>	<p>Статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьёй 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьёй 93 настоящего Федерального закона.</p> <p>(Часть в редакции, введенной в действие с 30 июля 2017 года Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 244-ФЗ. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара: 1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вне территорий лесничеств (лесопарков); б) на территориях лесничеств (лесопарков); <p>2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений. пункты 2, 3 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, п. 4.14 СП 4.13130.2013: Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>

43	<p>Дома расположенные на территории с. Мальцево в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров.</p>	<p>Статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона. (Часть в редакции, введенной в действие с 30 июля 2017 года Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 244-ФЗ. 2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара: 1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных: а) вне территорий лесничеств (лесопарков); б) на территориях лесничеств (лесопарков); 2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений. пункты 2, 3 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, п. 4.14 СП 4.13130.2013: Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
44	<p>Дома расположенные на территории п. Луговой в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров.</p>	<p>Статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона. (Часть в редакции, введенной в действие с 30 июля 2017 года Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 244-ФЗ. 2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара: 1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных: а) вне территорий лесничеств (лесопарков); б) на территориях лесничеств (лесопарков); 2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений. пункты 2, 3 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, п. 4.14 СП 4.13130.2013: Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>
45	<p>Не обеспечено содержание пожарного автомобиля в пожарном депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электрообеспечение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота</p>	<p>Пункт 58 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Руководитель организации, если это предусмотрено нормами проектирования для конкретного объекта защиты или территории, обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электрообеспечение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота.</p>	<p><i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i></p>

Яковлевское сельское поселение (п. Мамыловка. с. Бессониха)

46	Отсутствует звуковая сигнализация для оповещения людей при пожаре в населенном пункте п. Мамыловка	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: 7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; Пункт 7 Статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
47	Отсутствует звуковая сигнализация для оповещения людей при пожаре в населенном пункте с. Бессониха	Первичные меры пожарной безопасности включают в себя: 7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре; Пункт 7 Статьи 63 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
Костенеевское сельское поселение с. Свиногорье			
48	<i>Не выполнен пирс размером 12х12 на естественном источнике наружного противопожарного водоснабжения (р. Кама), и подъездные пути к нему с твердым покрытием в населенном пункте с. Свиногорье для установки пожарных автомобилей в любое время года</i>	<i>Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности". При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водисточников (реки, озера, бассейны, градири и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. Пункт 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</i>	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
49	<i>Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни с. Свиногорье не предусмотрен автономные резервный источники электроснабжения</i>	<i>Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной для нужд пожаротушения, предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения. Пункт 53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</i>	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
50	<i>В населенном пункте с. Свиногорье к водонапорной башни отсутствует подъездная дорога с твердым покрытием</i>	<i>Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности". П. 10.10 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градириям, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12х12 метров Пункт 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</i>	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
С. Танайка			
51	<i>Отсутствует подъездная дорога с твердым покрытием к водонапорной башне в населенном пункте с. Танайка.</i>	<i>Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности". П. 10.10 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градириям, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12х12 метров Пункт 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</i>	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>
52	<i>В населенном пункте с. Танайка водонапорная башня не обеспечивает противопожарный запас воды на нужды пожаротушения.</i>	<i>9.1 В случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно, в емкостях (резервуарах) систем водоснабжения следует предусматривать пожарный объем воды. 9.3 Пожарный объем воды в баках водонапорных башен должен рассчитываться на тушение одного пожара в здании с использованием пожарных гидрантов и пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в течение десяти минут при одновременном наибольшем расходе воды на другие нужды. пункт 9.1 пункт 9.2, пункт 9.3, СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»</i>	<i>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</i>

53	<p>Не достаточно обеспечен источниками наружного противопожарного водоснабжения населенный пункт с. Танайка</p>	<p>На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; противопожарные резервуары. часть 1 и 2 ст. 68 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более указанной в п. 10.4 по дорогам с твердым покрытием. п. 8.9 СП 8.13130.2020;</p> <p>Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <p>при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.</p> <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м. п. 10.5 СП 8.13130.2020</p>	<p>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</p>
54	<p>Дома расположенные на территории микрорайона Новый ул. Залесная с. Танайка в плотную граничат с лесным массивом, тем самым противопожарные расстояния не обеспечивают нераспространение пожара от лесных насаждений до зданий, при требуемом минимальном расстоянии 30 метров.</p>	<p>Статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.</p> <p>(Часть в редакции, введенной в действие с 30 июля 2017 года Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 244-ФЗ.</p> <p>2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара:</p> <p>1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных:</p> <p>а) вне территорий лесничеств (лесопарков); б) на территориях лесничеств (лесопарков);</p> <p>2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.</p> <p>пункты 2, 3 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ, п. 4.14 СП 4.13130.2013:</p> <p>Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.</p>	<p>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</p>
55	<p>Не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни с. Танайка</p>	<p>Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни, предназначенной для нужд пожаротушения, предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения. Пункт 53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	<p>руководителя ИК ЕМР Нургаянов Ленар Фаридович</p>

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы:

Подписи лиц, проводивших проверку:
Заместитель начальника отдела НД по Елабужскому МР
УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ
Мухамадиев Малик Масгутович



С актом проверки ознакомлен, копию акта со всеми приложениями получил:
Руководитель Исполнительного комитета Елабужского
муниципального района Республики Татарстан
Нургаянов Ленар Фаридович

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

✓ Нургаянов Ленар Фаридович
(подпись)

«21» 04 2022 года

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись, должность должностного лица (лиц) представителя(ов) организации)