



ПРОТОКОЛ

внепланового заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и
обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района
Туймазинский район Республики Башкортостан

«31»марта2021 г.

№ 9

г.Туймазы

Председательствующий:

Суфиянов А.Р. – глава Администрации
муниципального района Туймазинский район
Республики Башкортостан, председатель
Комиссии.

Секретарь:

Муллагалеев А.М. – начальник
МКУ «Управление гражданской защиты»
муниципального района Туймазинский район
Республики Башкортостан.
(по согласованию)

Присутствовали:

Халиуллин Б.З. – заместитель главы
Администрациимуниципального района
Туймазинский район Республики
Башкортостан – заместительпредседателя
Комиссии.

Яппаров И.И.– и.о.начальника12ПСО
ФПСГПС ГУМЧС России по
РеспубликеБашкортостан,
заместительпредседателя Комиссии.
(по согласованию)

Сафин М.С. - заместитель главы
Администрациимуниципального района
Туймазинский районРеспублики
Башкортостан по ПТС и С,
член Комиссии.

Камалетдинов И.К. – секретарь совета
Администрациимуниципального района
Туймазинский районРеспублики
Башкортостан, член Комиссии.

Подоприхин С.А. - заместитель главы
Администрациимуниципального района
Туймазинский районРеспублики

Башкортостан по социальным вопросам, член Комиссии.

Агапитов Р.Н. – заместитель главы Администрации по финансовым вопросам муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, член Комиссии.

Токарева И.Ю. – заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, член Комиссии.

Мухаметдинов Р.Д. – заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан - начальник УСХ, член Комиссии.

Миниахметов И.М. – начальник отдела МВД России по Туймазинскому району и городу Туймазы, член Комиссии (по согласованию)

Лазарев О.Р. - начальник Туймазинского межрайонного ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, член Комиссии (по согласованию)

Маликов А.К. – начальник ПСЧ № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, член Комиссии (по согласованию)

Приглашенные:

Глава городского и главы сельских поселений муниципального района Туймазинский район;

Шагалеев Э.Ф. – начальник ГБУ АСС ЗПСО г.Туймазы; Ахмадеев Р.М. – начальник ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы»; Абраров Ф.А. - начальник ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры»;

Шайхутдинов А.Н. – инструктор ГПП г.Туймазы

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Пожарная безопасности на территории муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан недопущение гибели людей (детей) на пожаре.

2. Пожарная безопасность в МКД на территории муниципального района Туймазинский район.

3. Меры по предупреждению возникновения пожаров на торфяных месторождениях с привлечением представителей ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан.

4. Подготовка к ежегодной проверке наружного противопожарного водоснабжения с привлечением представителей ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, обслуживающих организаций, руководителей и собственников источников наружного противопожарного водоснабжения.

По первому вопросу слушали:

Заместителя главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан Б.З. Халиуллина.

30.03.2021г. в 03-58 в ЦППС СПТ 12 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по РБ через систему-112 поступило сообщение, что по адресу: г. Туймазы, ул. Чапаева, 22А, горит квартира.

В результате пожара огнем повреждено домашнее имущество, закопчены стены, потолок в зале, общая площадь горения 2 м². Квартира 1- комнатная площадью 31 м², электрифицирована, газифицирована, АДПИ не оборудована. Дом крупнопанельный, многоквартирный, девятиэтажный, 2-хподъездный, 142-х квартирный, электрифицирован, газифицирован, кровля мягкая односкатная покрыта рубероидом.

Самостоятельно эвакуировались 40 человек, из них 10 детей.

В ходе тушения пожара в 04-33 на полу в зале обнаружено тело женщины.

Предполагаемая причина пожара – прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

По второму вопросу слушали:

Начальника Туймазинского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ подполковника внутренней службы О.Р. Лазарева .

В истекшем 2020 году на территории Российской Федерации наибольшее количество пожаров в зданиях жилого назначения произошло в многоквартирных жилых домах (32 390 или 27,8% от общего количества пожаров, произошедших в жилых домах), на которых погибло 2 582 человека (35,2%), в том числе 103 несовершеннолетних (30,3%), и получили травмы 3 186 человек (52,2%). При этом основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнем – 18 233 пожара (56,3%), аварийный режим работы электрических сетей и оборудования – 9 756 пожаров

(30,1%), поджог – 1 786 (5,5%), а также нарушение правил устройства и эксплуатации печного оборудования – 1 001 (3,1%). Одновременно в текущем году отмечены случаи пожаров с групповой гибелью, произошедшие в многоквартирных жилых домах:

12 января в г. Екатеринбурге Свердловской области погибло 8 человек, в том числе 1 несовершеннолетний. Получил травму 1 несовершеннолетний.

Предполагаемая причина пожара – неосторожное обращение с огнем.

14 января в г. Хабаровске погибло 5 человек, в том числе 2 несовершеннолетних (погибшие находились в состоянии сна). Предполагаемая причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

6 февраля в г. Москве погибло 3 человека, в том числе 2 несовершеннолетних. Получил травмы 12 человек, в том числе 4 несовершеннолетних.

Предполагаемая причина пожара – аварийный режим работы электропроводки.

7 марта 2021 года в г. Уфа по ул. Ферина, д. 1/2 произошел пожар в многоквартирном жилом доме коридорного типа. Огнем повреждено имущество в воднокомнатных квартирах № 436, 441, 541, входная группа квартиры № 438, коридор четвертого этажа. В ходе тушения пожара обнаружены 3 погибших, в том числе 1 ребенок, 2009 г.р. Кроме того, в результате воздействия опасных факторов пожара пострадали 5 человек. Из зоны воздействия опасных факторов пожара спасено 57 человек, из них 21 ребенок, эвакуировано 144 человека, из них 10 детей.

Предполагаемая причина пожара – неосторожность при курении.

30 марта 2021 года в г. Туймазы по ул. Чапаева, д. 22а произошел пожар в многоквартирном жилом доме. В результате пожара 1 человек погиб.

Предполагаемая причина пожара – аварийный режим работы электропроводки.

Также не стоит забывать про пожары, произошедшие в декабре 2020 года, в результате 2 пожаров погибло 2 человека, причинен большой ущерб соседним квартирам и комнатам.

По третьему и четвертому вопросу слушали:

Заместителя начальника ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан А.А. Хабибуллин.

Торфяные пожары.

Торфяные пожары представляют собой возгорание торфяного болота, осушенного или естественного.

Торф – продукт неполного разложения растительной массы в условиях избыточной влажности и недостаточной аэрации. Он обладает самой высокой из всех твердых топлив влагоемкостью.

Основными тепловыми характеристиками торфа являются его теплотворная способность, а также коэффициент теплопроводности. Основными горючими материалами у торфов являются углерод (52-56% от общей массы) и водород (5-6% от общей массы), кроме того, в составе торфа

имеется от 30 до 40% атомов кислорода, связанного в молекулах химических веществ, из которых состоит торф.

Причинами возникновения торфяных пожаров являются неосторожное обращение с огнем, разряд молнии или самовозгорание, которое может происходить при температуре выше 50 градусов по Цельсию. Летом поверхность почвы в средней полосе может нагреваться до 52-54 градусов. Кроме того, достаточно часто почвенные торфяные пожары являются развитием низового лесного пожара. В слой торфа в этих случаях огонь заглубляется у стволов деревьев.

Торфяные пожары характерны для второй половины лета, когда в результате длительной засухи верхний слой торфа просыхает до относительной влажности 25-100%. При таком содержании влаги он может загораться и поддерживать горение в нижних, менее сухих слоях. Глубина прогорания торфяной залежи определяется уровнем залегания грунтовых вод.

Горение обычно происходит в режиме "тления", то есть в беспламенной фазе как за счет кислорода, поступающего вместе с воздухом, так и за счет его выделения при термическом разложении сгораемого материала.

Процесс горения в нижней части происходит значительно интенсивней, чем вверху. Это объясняется тем, что свежий холодный воздух, как более тяжелый, поступает в нижнюю часть зоны горения, где реагирует с горящим торфом. Также распространению горения на верхние слои почвы препятствует повышенная влажность в задернелом корнеобитаемом слое почвы, хорошо удерживающем влагу от выпадения осадков и капиллярного подъема грунтовых вод.

Заглубляясь в нижние слои торфа до минерального грунта или уровня грунтовых вод, горение может распространяться на десятки и сотни метров от входного отверстия, лишь местами выходя на поверхность. При заглублении очага горения происходит аккумуляция выделяющегося в слое торфа тепла и его распространение в направлении участков с повышенной влажностью, воспламеняющихся после испарения содержащейся в них влаги.

Технология тушения торфяных пожаров

Тушить торфяные (подземные) пожары чрезвычайно сложно и трудно, особенно большие пожары, когда горит слой торфа значительной толщины. Торф горит под почвенным горизонтом даже во время умеренного дождя и снегопада.

Торфяные пожары сами по себе распространяются очень медленно и возникают обычно из низовых пожаров, при которых огонь заглубляется по всему пожарищу отдельными очагами. Поэтому первоочередная задача - тушение низового пожара. Затем приступают к ликвидации очагов подземного пожара.

Очаг только что возникшего почвенно-торфяного пожара может быть быстро потушен проливкой водой участка горящего торфа, отделением его от краев образующейся воронки и складыванием на выгоревшей площади. Так как в верхних слоях торфа много корней деревьев и кустарников, эту работу следует выполнять топорами или очень острыми лопатками. Если имеется

возможность, то края воронки следует обрабатывать водой со смачивателем или химикатами из ранцевых опрыскивателей.

В случаях многоочаговых торфяных пожаров, обычно возникающих на торфянистых почвах в результате низового пожара, тушение возможно лишь путем локализации всей площади, на которой находятся очаги. Такую локализацию производят с помощью канавокопателей или взрывов с подачей затем в проложенную канаву воды из местных водоисточников. Канавы копают шириной 0,7-1,0 м и глубиной до минерального грунта или грунтовых вод. Окапывание начинается со стороны объектов и населенных пунктов, которые могут загореться от горящего торфа.

Для тушения торфяных пожаров используют воду из пожарных машин или водоемов. Тушат торф, поливая его из шланга или подавая воду в торф через заглубленные стволы. Для надежного тушения торфяного пожара в среднем нужна примерно одна тонна воды на квадратный метр тлеющего торфяника.

При тушении торфяных пожаров необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать попадания людей и машин в выгоревшие ямы или каверны. Работы по прокладке заградительной канавы проводят на некотором расстоянии от границы пожара, чтобы максимально обезопасить работающих и иметь необходимое время для прокладки канавы, заливки ее водой и выполнения других работ до подхода горячей кромки.

Способы тушения торфяных пожаров.

Для тушения торфяных пожаров используют воду (наиболее эффективно - растворы специальных химикатов или воду со смачивателями), подаваемые под давлением вглубь торфяного слоя с помощью специальных стволов.

При тушении торфяных пожаров используются следующие тактические приемы.

- 1) Создание противопожарных полос шириной 10-15 м путем опахивания очагов пожара кейсовыми и пропашными плугами, снятие бульдозерами верхнего слоя почвы с травой и кустарниками в глубину очага пожара 30-50 м.
- 2) При неглубоком залегании торфа (до 15 см) - снятие торфяного слоя до грунта тракторами и бульдозерами с одновременной работой ствола для увлажнения покрова перед ножом (на один работающий бульдозер - один ствол "Б" при радиусе водяной струи не менее 10-12 м).
- 3) Проливание торфа водой (иногда - со смачивателем).

При таком способе требуется расход воды до 50 л на 1 м горячей кромки, в связи с чем тушение обычно производится водой из имеющегося вблизи пожара водоисточника.

Смачивающие химикаты - сульфанол, моющие средства типа "Прогресс", "Дон", "Астра" (в качестве ПАВ), а также смачиватели группы ОП-7, ОП-10 и др. Одним из возможных средств тушения может быть также средство "Смачиватель ТПМ" (ООО "НПФ "РИВТ", г. Санкт-Петербург).

- 4) При небольших очагах - "уколы" торфяными стволами ТС-1 и ТС-2 через 30-40 см в 2 ряда вокруг очага пожара.

С применением ствола ТС-1 можно тушить пожары с глубиной прогорания 1,2 м, а ствола ТС-2 - до 2 м. Для подачи воды в торфяные стволы необходимы рукава диаметром 26 мм. Наиболее применяемым способом тушения торфяного пожара на сегодняшний день является окапывание горячей территории торфа оградительными канавами.

Канавы рекомендуется копать шириной 0,7-1,0 и глубиной до минерального грунта или грунтовых вод. При проведении земляных работ широко используется специальная техника: канавокопатели, экскаваторы, бульдозеры, грейдеры, другие машины, пригодные для этой работы. Окапывание начинается со стороны объектов и населенных пунктов, которые могут загореться от горящего торфа, а также тушения подземных торфяных пожаров используется вода в виде мощных струй. Водой заливают места горения торфа под землей и на поверхности земли.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности отнесено к первичным мерам пожарной безопасности.

Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения, согласно Федеральному закону от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" является Вопросом местного значения городского, сельского поселения (Глава 3, статья 14, пункт 9).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) содержат пункты, по которым источники противопожарного должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности и исправности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Так как Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) устанавливают требования пожарной безопасности, обязательные для применения и исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их должностными лицами, гражданами, в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, то указанные сроки проверки работоспособности и исправности источников противопожарного водоснабжения (два раза в год, весной и осенью), указаны для вышеперечисленных лиц.

Таким образом, должностные лица, ответственные за соблюдение требований правил противопожарного режима у себя в границах населенных пунктов поселения (на объекте) не реже двух раз в год (весной и осенью) осуществляют

проверку исправности источников противопожарного водоснабжения с привлечением лицензированных для данного вида деятельности организаций, о чем составляются соответствующие акты проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

В связи с выше изложенным в период с 25 апреля по 25 мая 2021 года прошу провести весеннюю проверку источников противопожарного водоснабжения и предоставить отчетные документы в ПСЧ-48 для обобщения и дальнейшего предоставления в Главное управление МЧС России.

Так же хотелось бы отметить что из расположенных в районе 18 водонапорных башен только 2 находятся в оборудованном состоянии для использования в противопожарных целях заправки автоцистерны водой.

Из 60 естественных водоисточников (50 не оборудованы пирсами для забора воды пожарными автомобилями).

Прошу по возможности оборудовать имеющиеся искусственные и естественные источники противопожарного водоснабжения для возможности заправки автоцистерны водой

Анализ по итогам осеннее -зимней проверки 2020 года источников наружного противопожарного водоснабжения в г.Туймазы и Туймазинского района.

В соответствии с требованиями ст.19 Федерального закона от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст.ст.62, 63, 68 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.14 Федерального закона от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст.55, 58, 61 постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля Свода правил от 1 мая 2009г. 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», ст.7.1, 8.5, 8.16 Свода правил от 24 апреля 2013г. 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» органы местного самоуправления и руководители организаций обязаны содержать в исправном состоянии и осуществлять сезонные проверки источников наружного противопожарного водоснабжения.

По представленным сведениям о проведенных проверках источников наружного противопожарного водоснабжения по состоянию на 29.10.2020 г. на территории г. Туймазы и Туймазинского района проверено 737 пожарных гидрантов, 17 пожарных водоемов, 18 водонапорных башен, 60 естественных водоема. Из них 5 ПГ находятся в неисправном состоянии, по следующим адресам: ООО «НИПИ Нефтегаз» с.Кандры, пер.Чапаева,1 ПГ №3- коррозия металла ; ООО «Рос.+с.» с.Кандры, ул.Нефтяников, 3 – нет воды ; с.Гафурово, ул.Мирная 35 – нет воды; д.Никитинка ул. Центральная- нет воды; с.Серафимовский, ул.Ленина д.7 реконструкция ПГ.

Так же имеются 18 водонапорных башен (из них 2 находятся в оборудованном состоянии: СП Кандринский с/с-2 шт.) 60 естественных водоисточников (из

них 50 водоисточника не оборудованы пирсами для забора воды пожарными автомобилями:

Субханкуловский с/с, Чукадыбашевский с/с, Каратовский с/с, Верхнетроицкий с/с, Карамалы-Губеевский с/с, Николаевский с/с, Верхнебишиндинский с/с, Гафуровский с/с, Сайрановский с/с, Бишкураевский с/с, Ильчимбетовский с/с, Тюменяковский с/с, Татар-Улкановский с/с, Кандринский с/с, Серафимовский с/с).

Если на городском водопроводе неисправности и профилактический ремонт пожарных гидрантов проводится аварийными бригадами «Водоканала» постоянно, то на территории объектов, в чьем ведении находится система наружного противопожарного водоснабжения, работы по ремонту имеющихся и прокладка новых сетей в большинстве случаев не проводится. До настоящего времени остаются неисправными 6 ПГ.

Существующее законодательство: Федеральный закон «О пожарной безопасности» главы 3 ст. 19 от 21.12.94 г. № 69-ФЗ, Федеральный закон Российской Федерации ст. 63 от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" определяют, что первичные меры пожарной безопасности, в том числе создание и содержание источников противопожарного водоснабжения, (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни, пруды, реки и т.д.) являются обязанностью местных органов самоуправления. Но и эти водоисточники остаются недоступны для использования при тушении пожаров, из-за отсутствия подъездов, пожарных пирсов.

Выслушав и обсудив вопрос, комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан **РЕШИЛА:**

1. Доклады принять к сведению.

2. Провести обучение работников управляющих компаний, домкомов, а также других лиц осуществляющих профилактическую работу в многоквартирных жилых домах, с выдачей соответствующих удостоверений

Срок: до 30 апреля

Исполнители: Туймазинский межрайонный ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «УГЗ» МР ТР отдел ГО и ЧС, ПСЧ - №48 12 ПСО ФПС ГПСГУ МЧС России по Республике Башкортостан, Руководители Управляющих компаний муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район, ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы», ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры».

3. Организовать взаимодействие с органами государственного жилищного надзора по мониторингу за устранением управляющими компаниями нарушений требований пожарной безопасности в многоквартирных жилых домах, выявленных в результате проверочных мероприятий

Срок: ежеквартально

Исполнители: МКУ «УГЗ» МР ТР отдел ГО и ЧС, Руководители Управляющих компаний муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район

4. Обеспечить своевременное и качественное выполнение мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в области пожарной безопасности, утвержденных соответствующими планами на 2021 год

Срок: ежемесячно

Исполнители: Туймазинский межрайонный ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «УГЗ» МР ТР отдел ГО и ЧС, ПСЧ - №48 12 ПСО ФПС ГПСГУ МЧС России по Республике Башкортостан, Руководители Управляющих компаний муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район, ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы», ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры».

5. На постоянной основе осуществлять выступления и размещение статей в средствах массовой информации о соблюдении требований пожарной безопасности в жилье и правилах поведения при пожаре

Срок: ежемесячно

Исполнители: Туймазинский межрайонный ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «УГЗ» МР ТР отдел ГО и ЧС, ПСЧ - №48 12 ПСО ФПС ГПСГУ МЧС России по Республике Башкортостан, Руководители Управляющих компаний муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район, ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы», ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры».

6. Спланировать и провести рабочие совещания и консультации с руководителями управляющих компаний, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами, а также с председателями товариществ собственников жилья с целью разъяснения требований пожарной безопасности по содержанию общедомового имущества и проведения профилактической работы с гражданами по действиям в случае возникновения пожара

Срок: ежеквартально

Исполнители: Туймазинский межрайонный ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «УГЗ» МР ТР отдел ГО и ЧС, ПСЧ - №48 12 ПСО ФПС ГПСГУ МЧС России по Республике Башкортостан, Руководители Управляющих компаний муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район, ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы», ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры».

7. Предусмотреть превентивные мероприятия по недопущению загорания территорий с торфяными месторождениями.

Срок: постоянно

Исполнитель: Главы Администраций сельских поселений муниципального района Туймазинский район

8. Предусмотреть и обеспечить запасами воды, смачивающими химикатами, а так же торфяными стволами силы и средства, предназначенные для ликвидации торфяных пожаров.

Срок: до начала пожароопасного периода.

Исполнитель: Главы Администраций сельских поселений муниципального района Туймазинский район

9. В период проведения превентивных мер по предупреждению загорания торфяных месторождений широко использовать специальную технику: экскаваторы, бульдозеры, грейдеры. При необходимости проводить опашку в местах прилегания к торфяным месторождениям лесных массивов и населенных пунктов с созданием противопожарных полос, путем снятия верхнего слоя почвы.

Срок: по необходимости.

Исполнитель: Главы администраций сельских поселений муниципального района Туймазинский район, МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район.

10. На время пожароопасного периода проводить мониторинг и предоставлять еженедельный доклад по проведенным работам и сложившейся обстановке в местах возможного возникновения торфяных пожаров и тления торфа в МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район.

Срок: на время пожароопасного периода, еженедельно.

Исполнитель: Главы Администраций сельских поселений муниципального района Туймазинский район

11. Организовать и провести весной 2021 года проверку источников наружного противопожарного водоснабжения с принятием исчерпывающих мер административного воздействия.

Срок: апрель- май 2021 год

Исполнители: ООО «Водоканал г. Туймазы», ПСЧ - № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

12. По итогам проверок проинформировать глав Администраций городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район.

Срок: май 2021 год

Исполнители: ООО «Водоканал г. Туймазы», ПСЧ - № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

13. При выявлении бесхозных пожарных водоисточников принять меры к раскреплению их за организациями.

Срок: май 2021 год

Исполнители: ПСЧ - № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

14. Организовать работу по улучшению противопожарного водоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 21.12.94г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Срок: май 2021 год

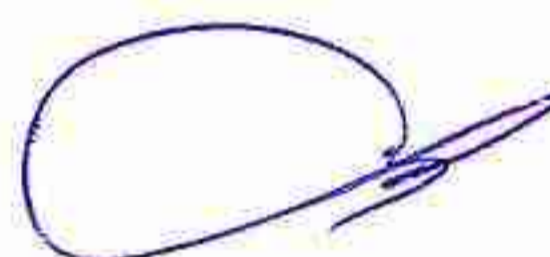
Исполнители: ООО «Водоканал г. Туймазы», ПСЧ - № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

15. Направить в Администрацию муниципального района Туймазинский район информацию о необходимости строительства водоисточников в безводных районах.

Срок: постоянно.

Исполнители: ПСЧ - № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

Председатель комиссии по ЧС и ОПБ
Администрации МР Туймазинский район
Республики Башкортостан



А.Р. Суфиянов

Секретарь комиссии по ЧС и ОПБ
Администрации МР Туймазинский район
Республики Башкортостан



А.М. Муллагалеев