**Протокол**

**заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Катав-Ивановского муниципального района № 6**

09.09.2021г. г.Катав-Ивановск

**Присутствовали:**

Рудаков Н.В. – заместитель главы Катав-Ивановского муниципального района – начальник УКХ, ТиС, заместитель председателя комиссии;

Зайцев Д.И. – начальник 14 ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области, заместитель председателя комиссии;

Ласкин А.И. – начальник отдела общественной безопасности Администрации Катав-Ивановского муниципального района, секретарь комиссии;

Шубин В.А. – начальник ПЧ 121 Западного отряда «ОГУ ППС Ч/о»

Норко И.И. – глава Катав-Ивановского городского поселения;

Акшенцева С.П. – и.о. заместителя главы Юрюзанского городского поселения;

Мочалин Д.К. – и.о. технического директора «Теплоэнерго»;

Малахов В.А. – директор ООО «Энергосервис»;

Шаюкова Н.Г. – глава Бедярышенского сельского поселения;

Макушева И.Н. – глава Верх-Катавского сельского поселения;

Сафронова С.Ю. – и.о. главы Серпиевского сельского поселения;

Хидиятова О.М. – глава Лесного сельского поселения;

Евполов А.А. – заместитель начальника полиции ОМВД России по Катав-Ивановскому району Челябинской области;

Киселева Е.Н. – старший инспектор ОНДиПР по Саткинскому и Катав-Ивановским районам УНДиПР ГУ МЧС по Челябинской области.

**Повестка заседания:**

1. «О состоянии источников противопожарного водоснабжения на территории муниципальных образований Катав-Ивановского муниципального района».

**Выступили:**

**Зайцев Д.И**. – *Катав-Ивановское городское поселение*:

В Катав-Ивановском городском поселении выявлено и проверено 139 источник противопожарного водоснабжения (106 пожарных гидрантов на городской сети, 16 пожарных гидрантов на объектовой, 11 искусственных противопожарных водоемов и 6 пирсов) из них 25 неисправны. Из 106 пожарных гидрантов на городской сети 22 пожарных гидранта находятся в неисправном состоянии (забор воды не возможен), из 11 искусственных пожарных водоемов, 1 неисправен, из 6 пожарных пирсов в 1 забор воды на нужды пожаротушения не возможен. Из 16 пожарных гидрантов на объектовой сети (Катавский цемент, Катавский литейный завод, Катавский приборостроительный завод) 1 неисправен.

Также стоит отметить, что на территории ст. Половинка-Катавская отсутствуют специально-оборудованные источники противопожарного водоснабжения.

*Сельские поселения:*

*Бедярышское сельское поселение*:

На территории поселения выявлено и проверено 3 водоисточника противопожарного водоснабжения: 1 пожарный гидрант, 1 пожарный пирс на р. Лемеза, 1 пожарный пирс на р. Бедярыш. Забор воды для нужд пожаротушения на них возможен.

Недостатки:

- ПГ с. Лемеза необходимо укоротить шток пожарного гидранта.

- пожарный пирс с. Лемеза необходимо углубить место для забора воды, оборудовать пирс твердой площадкой размером не менее 12 на 12 метров, поставить указатели.

*Верх-Катавское сельское поселение:*

На территории Верх-Катавского сельского поселения выявлено и проверено 1 источник противопожарного водоснабжения пожарный пирс на р. Катав. Забор воды для нужд пожаротушения на них возможен.

Недостатки:

- необходимо увеличить размер пожарного пирса до нормативных требований 12 на 12 метров.

*Месединское сельское поселение*:

На территории поселения выявлено и проверено 2 источника противопожарного водоснабжения: 1 пожарный пирс, 1 искусственный противопожарный водоем. Забор воды для нужд пожаротушения на них возможен.

Недостатки:

- на пожарном пирсе необходимо провести мероприятия по увеличения глубины для забора воды.

*Орловское сельское поселение:*

На территории поселения выявлено и проверено 2 источника противопожарного водоснабжения: 1 пожарный пирс на р. Катав, пожарный гидрант. Забор воды для нужд пожаротушения на них возможен.

*Серпиевское сельское поселение:*

На территории поселения выявлено и проверено 7 источников противопожарного водоснабжения: 1 пожарный гидрант с. Серпиевка, 1 пожарный гидрант с. Аратское, 2 искусственных противопожарных водоема с. Серпиевка, 1 пожарный пирс с. Шарлаш, 1 пожарный пирс с. Карауловка, 1 пожарный пирс с. Аратское. Забор воды для нужд пожаротушения на них возможен.

Недостатки:

- пожарный пирс с. Карауловка, необходимо оборудовать площадку с твердым покрытием размером не менее 12 на 12 метров, углубить место для забора воды;

- пожарный пирс с. Шарлаш, необходимо оборудовать площадку с твердым покрытием размером не менее 12 на 12 метров, поставить указатели.

- пожарный пирс с. Аратское оборудовать площадку с твердым покрытием размером не менее 12 на 12 метров, поставить указатели.

*Лесное сельское поселение:*

На территории поселения выявлено и проверено 4 источника противопожарного водоснабжения: 4 пожарных гидранта. 3 ПГ в исправном состоянии, забор воды для нужд пожаротушения на них возможен. 1 ПГ неисправен, смещена арматура колодца, забор воды невозможен.

Недостатки:

- ПГ возле дома №30 необходимо сместить кольцо пожарного гидранта.

- необходимо установить указатели на все пожарные гидранты.

*Тюлюкское сельское поселение*:

На территории поселения выявлено и проверено 1 источник противопожарного водоснабжения: 1 искусственный противопожарный водоем, забор воды возможен, также для нужд пожаротушения имеется возможность использования р. Тюлюк и р. Юрюзань.

Недостатки:

- необходимо оборудование пожарных пирсов, с твердым покрытием размером не менее 12 на 12 метров на р. Тюлюк, р. Юрюзань в п. Кордонный и с. Александровка.

**Шубин В.А.** – по результатам весенней проверки противопожарного водоснабжения, проведённой в городе Юрюзани, из 131 водоисточника 32 неисправны. 25 ПГ находятся в неисправном состоянии. Количество неисправных ПГ по сравнению с осенней проверкой уменьшилось на 1. Из 11 пожарных водоёмов в 2-х нет воды. Из 4-х пирсов к одному нет подъезда. Пирс у Лукинского моста зарос кустарником и травой. Основная часть неисправных пожарных гидрантов находятся в безводных районах города, а именно п. Василовка, р-н Сосновка, р-н ЮРЭС.

**Норко И.И.** – доклад не предоставлен.

**Жидов С.Б.** – МУП «Теплоэнерго» совместно с сотрудниками 14 ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по Челябинской области проведена проверка технического состояния пожарных гидрантов. Акт проверки в настоящее время находится на оформлении в пожарной части.

**Акшенцева С.П.** – в 2021 г. для обеспечения пожарной безопасности на территории Юрюзанского городского поселения выполнены следующие мероприятия:

*Приобретено насосное оборудование:*

- водозабор п. Василовка -   глубинный насос ЭЦВ-6-10-110    — 61 200р водозабор ул. Ключевая

- водозабор п. Василовка -   глубинный насос ЭЦВ-6-10-110    — 61 200р водозабор ул. Молодежная

- водозабор Сльгинского источника - глубинный насос ЭЦВ-10-120-80   —  229 398р  + шкаф управления СУиЗ барьер 93 – 47 000 р.

В 2020г. для обеспечения пожарной безопасности на территории Юрюзанского городского поселения выполнены следующие мероприятия:

Был заключен Муниципальный контракт №103, от 11.02.2020 г. на приобретение пожарных гидрантов марки ПГ-1,5-4 шт., ПГ-1,75 – 1шт. приобретены для обеспечения пожарной безопасности на территории Юрюзанского городского поселения (замена неисправных гидрантов).

Муниципальный контракт №240, от 01.06.2020 г. на приобретение трубы ПЭ100 SDR17 50\*3,0 – 200 метров был заключен с целью замены аварийного участка водопроводной сети от ул. Советская до ул. Застенная.

В 2020 г. по ул. Кирова в рамках ремонта водопроводной сети заменено 2 пожарных гидранта.

Дополнительно установлен пожарный гидрант по ул. 8 Марта в районе дома №8.

**Малахов В.А**. – один из главных показателей работоспособности гидранта – пропускная способность. Со временем она снижается, и происходит это из-за коррозии металла водопровода и отложений на его внутренних стенках.

Основная причина неисправных гидрантов:

 - в системе отсутствует вода – 8 неисправность проявляется на удаленных от насосных станций сетях, водопроводах малого диаметра, старых линиях, которые уже подвергались ремонту и тупиковых участках.

 - сорван шток – 5 устраняется без подъёма пожарного гидранта

 - смещено кольцо -4 требуется демонтаж гидранта, ремонт или замена.

 Пожарные гидранты, выпускаемые в последнее время не соответствуют качеству изготовления ответственных деталей, что приводит к быстрому выходу из строя.

ООО «Энергосервис» совместно с администрацией изыскивают финансовые средства на ремонт и замену указанного оборудования. Основная часть указанных технических неисправностей будет устранена к зимнему периоду.

**Макушева И.Н.** – на территории Верх-Катавского сельского поселения расположен один пожарный водоем на р. Катав. Выполнены работы по содержанию водоема: произведено углубление пожарного водоема для заправки автомобиля. По результатам проверки 14 ПСЧ площадка подлежит дополнительной отсыпке.

**Хидиятова О.М**. – согласно сводному акту проверки пожарных гидрантов от 01.07.2021 г., проверку проводил председатель Федеральной противопожарной службы Решетов А.Г.:

- осмотрено пожарных гидрантов 4 шт.

- обнаружено неисправных пожарных гидрантов - 0

- исправных пожарных гидрантов - 4 шт.

**Сафронова С.Ю**. – на территории Серпиевского сельского поселения имеются три ёмкости с водой для забора воды при тушении пожаров. Также на территории поселения имеются пруд и речка, где так же может производиться забор воды для пожаротушения, но отсутствует колонка-гидранта. Нет финансирования для закупки дизельного топлива для пожарной машины.

**Пульдяев Д.С.** – на территории Орловского сельского поселения находится 1 пожарный гидрант, пожарный пирс на реке Катав и 2 пожарных емкости. Все источники противопожарного водоснабжения находятся в исправном состоянии.

**Разин Д.В.** – на территории Месединского сельского проверено 2 источника противопожарного водоснабжения: 1 пожарный пирс,1 искусственный противопожарный водоём. На пожарном пирсе провели увеличение глубины для забора воды.

**Шаюкова Н.Г**. –пожарный гидрант в с. Лемеза будет отремонтирован до 20.09.2021 года. Указатели о местонахождении источников противопожарного водоснабжения находятся на изготовлении. Пирсы в с. Бедярыш и с. Лемеза соответствуют предъявляемым требованиям.

**Черный П.И.** – пирс на реке Тюлюк будет сдан в эксплуатацию 10.09.2021 года. Строительство пирсов на реке Юрюзань в п. Кордонный и п. Александровка планируется в 2022 году и 2023 году, соответственно.

**Решение:**

1. Во исполнение требований Федерального закона РФ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» главам городских и сельских поселениях Катав-Ивановского муниципального района организовать работу по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки источников противопожарного водоснабжения.
2. Во исполнение решения КЧС и ОПБ Челябинской области от 17.08.2021 года №6-2021 главам городских и сельских поселениях Катав-Ивановского муниципального района:

2.1. При выделении земельных участков под строительство, учитывать требования нормативно-правовых актов в части соблюдения противопожарных расстояний от границ застройки до лесных насаждений в лесничествах.

2.2. До образования снежного покрова, организовать проведение очистки территорий, прилегающих к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса на всей протяжённости границы населенного пункта с лесным участком.

2.3. Принять должные меры по 100% устранению нарушений требований пожарной безопасности в населенных пунктах.

2.4. Обеспечить в сентябре-октябре текущего года обновление минерализованных полос на всей протяженности границы населенных пунктов с лесными участками.

3. Рекомендовать МУП «Теплоэнерго» (Жидов С.Б.), ООО «Энергосервис» (Малахов В.А.) своевременно предоставлять информацию о неисправных противопожарных гидрантах, запланированных земляных работах, с перекрытием дорожного движения, в 14 ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области и ПЧ 121 Западного отряда «ОГУ ППС Ч/о», соответственно.

4. Рекомендовать и.о. главного врача ГБУЗ «Районная больница» (Шильцина Е.В.) организовать работу по устранению нарушений правил пожарной безопасности в части касающейся содержания противопожарных гидрантов и пожарных водоемов, находящихся на территории медицинских учреждений Катав-Ивановского муниципального района.

3. Информацию по исполнению п.п. 1, 2, 4 решения заседания КЧС и ОПБ Катав-Ивановского муниципального района от 09.09.2021 года предоставить на имя председателя КЧС и ОПБ Катав-Ивановского муниципального района в срок до 01.11.2021 года.



Заместитель председателя КЧСиОПБ Н.В. Рудаков

Секретарь комиссии: Ласкин А.И.